

CES OMEGA FLEX

Elektronische beslagen

Smartschild SIS











Inhoud

1	0	ver deze handleiding	. 5
	1.1	Gebruikte tekens	5
	1.2	Doelgroep van deze handleiding	5
	1.3	Geldigheid van deze handleiding	. 5
	1.4	Producent en service	. 6
	1.5	Merknaambescherming	. 6
2	0	ver het OMEGA FLEX systeem	7
	2.1	Wat is OMEGA FLEX?	. 7
	2.2	Hoe werkt OMEGA FLEX?	. 7
	2.3	Uit welke systeemonderdelen bestaat OMEGA FLEX?	. 7
	2.4	Over OMEGA FLEX Elektronische beslagen	.11
3	Vo	oor uw veiligheid	12
	3.1	EU-conformiteitsverklaring	.12
	3.2	Gebruik volgens de voorschriften	.12
	3.3	Veiligheidsaanwijzingen in deze handleiding	.12
	3.4	Essentiële veiligheidsaanwijzingen	.12
	3.5	Batterijen	14
	3.6	Noodsleutel voor het brandweersleuteldepot.	.14
	3.7	Garantie	.14
4	Μ	ontage	16
	4.1	Belangrijke aanwijzingen m.b.t. de montage	16
	4.2	Voorbereiding van de montage	16
	4.3	Montage eenzijdig deurbeslag	18
	4.4	Montage tweezijdig deurbeslag	.26
	4.5	Montage Dual-Version	.35
5	Be	eheer	45
	5.1	Basisprincipes voor het beheer van OMEGA FLEX systemen	45
	5.2	Functies van OMEGA FLEX systemen	.47
1	5.3	Beheer met mastermedia	.52



5.4 Beheer met RF-Stick	56
5.5 Beheer via draadloos netwer	k61
5.6 Beheer via V-NET	
5.7 Gebruik van OMEGA Client .	
5.8 Openingsfuncties van de slu	tapparaten68
6 Bediening	
6.1 Deuren openen	
6.2 Officemodus gebruiken	
6.3 Toegang in noodsituaties (no	odmodus)74
7 Onderhoud	
7.1 Regulier onderhoud	
7.2 Schoonmaken	
7.3 Service	
7.4 Aanwijzing voor het transpo	rt
7.5 Batterijmanagement	
8 Afvoeren	
8 Afvoeren 8.1 Aanwijzingen voor het afvoe	
 8 Afvoeren 8.1 Aanwijzingen voor het afvoe 9 Technische gegevens 	
 8 Afvoeren 8.1 Aanwijzingen voor het afvoe 9 Technische gegevens 9.1 Kenmerken 	
 8 Afvoeren	83 ren



11.5 Sluitmedia autoriseren	
11.6 Afzonderlijke toegangsrechten wissen	104
11.7 Alle toegangsrechten gelijktijdig wissen	
11.8 Openingsduur instellen	108
11.9 Actieve modus activeren	109
11.10 Actieve modus deactiveren	
11.11 Blokkeermodus activeren	
11.12 Blokkeermodus deactiveren	113
11.13 Noodmodus activeren	114
11.14 Noodmodus deactiveren	
11.15 Online-modus activeren	116
11.16 Online-modus deactiveren	118
11.17 Kwaliteit van de draadloze verbinding testen	119
11.18 Geprogrammeerde opdrachten doorgeven aan een sluitapparaat met behu	lp van
een RF-stick	121
12 Inhoud	

1 Over deze handleiding

Deze montage- en bedieningshandleiding, verder 'Handleiding' genoemd, helpt u bij het monteren en het correct, veilig en zuinig gebruiken van het elektronisch beslag. Iedereen die elektronische beslagen monteert, administreert, onderhoudt of afvoert, moet de volledige inhoud van deze handleiding hebben gelezen en begrepen.

Als u een bepaalde functie van het OMEGA FLEX-systeem niet begrijpt, kunt u contact opnemen met uw CES-leverancier.

1.1 Gebruikte tekens

Verwijst naar verdere documentatie.



Markeert aanvullende informatie en tips.



Markeert waarschuwingen in stappenplannen en belangrijke informatie.

1.2 Doelgroep van deze handleiding

Deze handleiding is bedoeld voor

- vakbekwame technici
- onderhoudsmedewerkers
- gebruikers

In deze handleiding wordt ervan uitgegaan dat de gebruiker de benodigde kennis heeft om het product te gebruiken.

De vereiste productopleiding wordt aangeboden door uw leverancier. Mocht dat nog niet gebeurd zijn, neemt u dan contact op met uw leverancier om de opleiding te ontvangen.

1.3 Geldigheid van deze handleiding

Deze handleiding is geldig voor:

• CES OMEGA FLEX Elektronisch beslag Smartschild SIS

in alle varianten. (zie "Varianten CES OMEGA FLEX sluitapparaten" op pagina 9)

Gebruik altijd de nieuwste versie van deze handleiding. Het versienummer van de handleiding is te vinden op het titelblad. Geactualiseerde versies kunt u gratis aanvragen op www.ces.eu. Informatie

Montage

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



1.4 Producent en service

C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik Friedrichstr. 243 42551 Velbert

Tel: +49 (0) 2051-204-0 Fax: +49 (0) 2051-204-229

www.ces.eu

Voor ondersteuning en service kunt u contact opnemen met de vakleverancier.

1.5 Merknaambescherming

MIFARE, MIFARE Classic, MIFARE Ultralight en MIFARE DESFire zijn geregistreerde merken van NXP BV en worden toegepast onder licentie.

Overzicht: Master-Media toepassingen

2.1 Wat is OMEGA FLEX?



2 Over het OMEGA FLEX systeem

2.1 Wat is OMEGA FLEX?

OMEGA FLEX is een productgroep van elektronische sluitapparaten en sluitmedia die onderling gecombineerd kunnen worden. Daarnaast kunnen ze eenvoudig worden gecombineerd met mechanische sluitcilinders.

De combinatie van OMEGA FLEX componenten die u kiest, vormt uw individuele **OMEGA FLEXsysteem**. Dit systeem kan altijd worden uitgebreid of gewijzigd.

2.2 Hoe werkt OMEGA FLEX?

OMEGA FLEX is gebaseerd op draadloze communicatie tussen sluitmedia en batterijgestuurde elektronische sluitapparaten. In elk sluitmedium bevindt zich een transponder, die draadloos informatie naar het sluitapparaat kan zenden en van het apparaat kan ontvangen.

Deuren kunnen heel eenvoudig worden voorzien van een**elektronisch sluitapparaat** (bv. elektronische cilinders) van het OMEGA FLEX-systeem, in plaats van een mechanische sluitcilinder. Vervolgens kunnen de deuren met een **sluitmedium** met de juiste rechten (bv. een sleutelhanger of keycard met transponder) worden geopend.

Als een sluitmedium met de juiste rechten voor de lezer van een sluitapparaat wordt gehouden, wordt het ingeschakeld en kan de deur geopend worden. Na een bepaalde tijd (= 'openingsduur') schakelt het sluitapparaat automatisch weer uit. Daardoor worden de schoot en grendel niet teruggetrokken als het sluitapparaat wordt geactiveerd en kan de deur niet meer worden geopend.

OMEGA FLEX kan al naar gelang het gebruiksdoel toegepast worden voor diverse complexe toepassingen. Zo kunnen niet alleen de rechten voor sluitmedia worden geregeld, maar kan bijvoorbeeld ook een tijdvenster worden ingesteld waarbinnen deze rechten geldig zijn(zie "Functies van OMEGA FLEX systemen" op pagina 47).

2.3 Uit welke systeemonderdelen bestaat OMEGA FLEX?

Het OMEGA FLEX systeem bestaat uit verschillende sluitapparaten, sluitmedia en administratieapparaten.



2.3.1 Sluitapparaten

Sluitapparaten worden in de deur of in de nabijheid van de deur gemonteerd en bepalen daar de toegang.







Wandlezers



Elektronische cilinders

Elektronische beslagen

Radio Switches

Sluitapparaten zijn verkrijgbaar in verschillende **varianten** (zie "Varianten CES OMEGA FLEX sluitapparaten" op tegenoverliggende pagina).



Het elektronische beslag **Langschild ILS** is ook verkrijgbaar als mechanisch sluitapparaat (Langschild MLS). Hierdoor kunnen elektronische en mechanische beslagen binnen één ontwerp worden gecombineerd.

2.3.2 Sluitmedia

Met sluitmedia kunnen deuren worden geopend die zijn voorzien van een OMEGA FLEX sluitapparaat.



Combisleutels (mechanische sleutel met ingebouwde transponder, om mechanische cilinders en elektronische sluitapparaten te combineren binnen één sluitsysteem).

Bediening



2.3.3 Administratie-apparaten

Een OMEGA FLEX-systeem wordt beheerd via een administratie-apparaat.



2.3.4 Updateterminals

Met Updateterminals kunnen de gebruikers zelf hun sluitmedia in het V-NET programmeren en valideren.



Key-Point



Update-terminal (geen sluitapparaatfunctie)



Validatieterminals (wandlezers van de variant /VA, geen programmeerfunctie)

2.3.5 Varianten CES OMEGA FLEX sluitapparaten

De diverse **varianten** van de sluitapparaten verschillen in firmware in het apparaat. De variant bepaalt of een sluitapparaat geschikt is voor een bepaald doel of een bepaald beheerstype. Zo kunnen bv. alleen NET- en VA- sluitapparaten worden opgenomen in een draadloos netwerk.



Varianten en omschrijving

	Variant	Omschrijving	Programmeren via	Online/ offline
LINE	/N	'NoTime' (geen tijdprofielen of gebeur- tenissen beschikbaar)	Mastermedia en RF- Stick	offline
(Rechten worden in het apparaat opgeslagen)	/Т	'Time' (tijdprofielen en gebeurtenissen beschikbaar)	Mastermedia en RF- Stick	offline
	/NET	'Net' (draadloos netwerk, tijdprofielen en gebeurtenissen beschikbaar)	Mastermedia, RF-Stick en Access-Point	online
V-NET	/NV	'NoTime' in V-NET (geen tijdprofielen, geen gebeurtenissen beschikbaar)	RF-Stick	offline
(Rechten worden in het sluitmedium opgeslagen)	/TV	'Time' in V-NET (tijdprofielen en gebeurtenissen beschikbaar)	RF-Stick	offline
	/VA	'Validatie' (validatiefunctie, draadloos netwerk, tijdprofielen en gebeurtenissen beschikbaar)	RF-Stick en Access- Point	online

Verkrijgbaarheid van de varianten voor verschillende sluitapparaten

Variant	Elektronik- cilinder	Elektronik- beslagen	Wandlezers	Bedieningen (Radio Switch)
Ν	~	~	~	×
Т	~	~	~	×
NET	~	~	~	×
NV	~	~	~	×
TV	~	~	~	×
VA	×	×	~	×

2.3.5.1 Variant van een sluitapparaat wijzigen

Met een **licentie-uitbreiding** kunt u de nieuwste variant van een sluitapparaat upgraden en downgraden met OMEGA Client en een RF-Stick, als deze nieuwe variant verkrijgbaar is voor het betreffende sluitapparaat. zie "Verkrijgbaarheid van de varianten voor verschillende



sluitapparaten" boven Voor de vereiste licentie-uitbreiding kunt u contact opnemen met uw CESleverancier.

(
In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

2.4 Over OMEGA FLEX Elektronische beslagen

Mechanische noodopening

Mechanische noodopening van een deur is mogelijk als in combinatie met het beslag ook een mechanische sluitcilinder is aangebracht.

Montage

Het beslag is geschikt voor montage in deursloten met of zonder profielcilinder. Het monteren gaat heel eenvoudig.

Signaleringen

Het beslag laat via optische signalen en geluidssignalen verschillende gebeurtenissen zien tijdens het programmeren, gebruik en onderhoud. Montage Informatie

Beheer



3 Voor uw veiligheid

3.1 EU-conformiteitsverklaring

De EU-conformiteitsverklaring kunt u vinden op onze website www.ces.eu/nl

3.2 Gebruik volgens de voorschriften

Elektronisch beslag is bedoeld voor het gerechtigd openen en sluiten van deuren met sloten met een schootmodus. Elektronisch beslag is uitsluitend bestemd voor dit doel en mag alleen daarvoor worden gebruikt. Elektronisch beslag mag op geen enkele wijze worden veranderd zonder schriftelijke toestemming van C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik.

Elk ander gebruik geldt als niet conform de voorschriften en kan schade en zelfs letsel tot gevolg hebben. C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die is ontstaan door gebruik dat niet voldoet aan de voorschriften.

3.3 Veiligheidsaanwijzingen in deze handleiding

LET OP

'LET OP' wijst op gevaren die tot schade kunnen leiden.

A VOORZICHTIG

'VOORZICHTIG' wijst op gevaren die kunnen leiden tot licht of middelzwaar letsel.

3.4 Essentiële veiligheidsaanwijzingen

Het beslag is gemaakt volgens de laatste stand van de techniek en de geldende veiligheidsvoorschriften. Desondanks kunnen bij het gebruik gevaren optreden voor de gebruiker of voor derden of kan het beslag of andere voorwerpen beschadigd raken.

Volg alle aanwijzingen en waarschuwingen in deze montage- en gebruikshandleiding nauwgezet op bij het monteren, administreren en gebruiken van het beslag.

3.4.1 Gevaar voor letsel

Explosiegevaar

• De stroomgeleidende onderdelen van het beslag kunnen een explosie veroorzaken. Gebruik het beslag niet in omgevingen met explosiegevaar.



3.4.2 Gevaar voor schade

Transport

• Laat het beslag niet op de grond, harde ondergronden of harde voorwerpen vallen.

Geschiktheid van deuren en sloten

- Het beslag mag niet worden toegepast op sloten met gedeelde tuimelaar.
- Bij geschikte deuren gelden bijzondere voorschriften. Controleer of een deur geschikt is voordat u in de deur gaat boren.
- Controleer bij deuren in vlucht- en evacuatieroutes of het slot en het beslag geschikt zijn voor de functie van de deur.

Montage

- Het beslag bevat zeer gevoelige elektronische onderdelen die door elektrostatische lading beschadigd of gestoord kunnen worden. Monteer het beslag daarom niet in ruimten met elektrostatische lading.
- Gebruik geen boormachine of accuschroevendraaier voor het bevestigen.
- Gebruik voor het monteren en demonteren uitsluitend het gereedschap dat is vermeld in het hoofdstuk 'Montage'.
- Zorg bij de montage dat het slot en de deur in perfecte staat zijn. Slecht functionerende sloten kunnen de functie van het beslag verminderen.
- Zorg dat het beslag bij vrij en zonder kracht kan worden gemonteerd. Is dat niet mogelijk, pas het slot en het beslag dan op elkaar aan om te zorgen dat het beslag niet bekneld raakt of verbogen wordt bij het bevestigen.

Gebruik

• Bescherm de elektronische onderdelen van het beslag tegen water en andere vloeistoffen.

Onderhoud

- Laat reparaties altijd uitvoeren door gekwalificeerde vaktechnici.
- Gebruik uitsluitend door CES aanbevolen onderdelen en accessoires.
- Gebruik geen smeermiddelen of olie voor het beslag.

Gevaar door weersinvloeden

- Gebruik het beslag niet in corrosieve omgevingen (chloor, ammoniak, kalkrijk water).
- Gebruik het beslag niet in ruimten met veel stof.
- Gebruik het beslag niet in de nabijheid van warmtebronnen.

Bediening



• Let op de maximaal toegestane temperaturen en luchtvochtigheid voor het beslag, zie "Technische gegevens" op pagina 84.

3.5 Batterijen

- Gebruik alleen door CES gespecificeerde batterijen voor beslag (Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA).
- Gebruik altijd nieuwe batterijen. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Controleer voor het inleggen van de batterijen of de contactpunten in het apparaat en op de batterijen schoon zijn. Maak ze eventueel schoon. Raak de contactpunten daarna niet meer aan.
- Let op dat u de batterijen met de polen aan de juiste kant legt (+/-).
- Probeer nooit om lege batterijen weer op te laden. Daarbij bestaat explosiegevaar!
- Sluit de batterijen niet kort.
- Bewaar batterijen op een koele droge plaats. Blootstelling aan rechtstreekse hitte kan de batterijen beschadigen. Stel batterijen daarom nooit bloot aan hittebronnen en gooi batterijen niet in open vuur.
- Verwijder de batterijen als het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt.
- Verwijder lege batterijen direct uit het apparaat. Maak de contactpunten schoon voordat u nieuwe batterijen in het apparaat doet. Batterijzuur kan bijtend zijn!
- Verwijder lege batterijen uit het apparaat.
- Voer lege batterijen af naar een recyclingpunt.

3.6 Noodsleutel voor het brandweersleuteldepot.

Het OMEGA FLEX-systeem bevat ook een mastermedium **Emergency-Key** als noodsleutel bij brand of andere noodgevallen (zie "Welke mastermedia zijn er?" op pagina 52). De Emergency-Key past op het brandweersleuteldepot.

Onafhankelijk van de programmering kan elk sluitapparaat met de Emergency-Key worden geopend. Als de Emergency-Key voor het apparaat wordt gehouden, is het blijvend geopend (zie "Toegang in noodsituaties (noodmodus)" op pagina 74).

De Emergency-Key moet voor het eerste gebruik voor **elk** sluitapparaat dat ermee bediend moet worden, de rechten ervoor krijgen (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).

3.7 Garantie

De volgende schades worden niet gedekt door de garantie van de producent:



- schade aan mechanische onderdelen aan de buitenzijde en schade ten gevolge van normaal gebruik en normale slijtage
- schade door gebeurtenissen of invloeden van buitenaf
- schade door verkeerde installatie
- schade door gebrekkig onderhoud
- schade door verkeerd gebruik
- schade door te hoge spanning
- schade door vuur, water of rook

Alle technische gegevens en details kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De informatie en gegevens in deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Niets uit deze handleiding mag voor welke doeleinden dan ook worden verveelvoudigd zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik.

© 2017 C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik, Velbert/Germany

VB1

BRO2263-5

Bediening



4 Montage

4.1 Belangrijke aanwijzingen m.b.t. de montage

LET OP	Het beslag kan beschadigd raken als de montage niet
	vakkundig wordt uitgevoerd.
	Het beslag kan beschadigd raken als de montage niet vakkundig wordt uitgevoerd.
	- Het beslag mag uitsluitend worden gemonteerd door vakbekwame
	technici. Deze moeten door CES of een CES vakpartner zijn opgeleid voor het product.

LET OP	U kunt worden buitengesloten!
	De deur kan bij de montage dichtvallen en kan dan niet meer worden
	geopend.
	- Zorg dat de deur niet kan dichtvallen.
	- Zorg dat u een sluitmedium met de juiste rechten bij u heeft.

4.2 Voorbereiding van de montage

4.2.1 Inhoud verpakking controleren

- 1. Neem het beslag uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal zoals folie, vulmateriaal en verpakkingskarton
- 2. Controleer de inhoud van de verpakking. Zie de betreffende hoofdstukken over de beslagen en versies.
- 3. Controleer nieuwe apparaten op transportschade en meld deze onmiddellijk bij uw CESleverancier.



4.2.2 Koppelingsmodule controleren

De krukrichting wordt bij de productie vastgelegd:



Krukrichting links



Krukrichting rechts

Om de juiste functionaliteit van het beslag te garanderen moet de positie van de koppelingstuimelaar met de krukrichting overeenstemmen.



Naar links gericht: 'L' staat onder (aangegeven met streepje).

Naar rechts gericht: 'R' staat onder (aangegeven met streepje).



De koppelingstuimelaar kan draaien als u de kruk naar beneden duwt en **tegelijkertijd** de koppelingstuimelaar draait. **Bij een verdraaide koppelingstuimelaar kan het beslag niet koppelen!** Als de koppelingstuimelaar niet met de krukrichting van het beslag overeenkomt, moet u de Koppelingstuimelaar weer naar de correcte positie draaien.



4.3 Montage eenzijdig deurbeslag

4.3.1 Inhoud verpakking Smartschild SIS eenzijdig deurbeslag



1 1 smartschild SIS

2	1 plakstrip
3	2 batterijenEnergizer Ultimate Lithium 1,5V AAA
4	2 schroeven (type afhankelijk van dikte deur)
5	1 krukstift
6	2 reduceerhuls (voor opvullen van de 7 mm steunnokken tot 9 mm)
7	2 reduceerhuls (voor opvullen van de 7 mm steunnokken tot 8 mm)

Beheer



4.3.2 Onderdelen Smartschild SIS eenzijdig deurbeslag



1	SIS-schild
2	Batterijhouder
3	Kabelcontact
4	Houder
5	Kabel
6	Kabelstekker
7	Wartelmoer
8	Kruk
9	Steunnok (doorsnede 7 mm)
10	Stifttap in het koppelingstuimelaar

Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



4.3.3 Montage smartschild SIS eenzijdig deurbeslag

Benodigd gereedschap:

Gereedschap		Nodig voor	Zit in de montageset*
0	2 mm inbus- sleutel	Stifttap in koppelingstuimelaar	~
0	3 mm inbus- sleutel	(alleen tweezijdig SIS-beslag) Stifttap in kruk binnenzijde	~
×	PH1 Kruiskopschoevendraaier	M4-schroeven	×
	CES ringsleutel	Wartelmoer	~



*De montageset wordt eenmalig bij de eerste bestelling van een installatie meegeleverd.
 Ander gereedschap is verkrijgbaar in de speciaalzaak.

Informatie

Beheer Montage



Montagevoorbereiding smartschild SIS eenzijdig deurbeslag



Controleer of de koppelingsmodule correct zit, zie "Koppelingsmodule controleren" op pagina 17



1. Als er al deurbeslag aanwezig is: verwijder het aanwezige deurbeslag.



2. Draai de WARTELMOER met de hand los.



3. Verwijder de WARTELMOER en het SIS-SCHILD.





4. (Optioneel) Als u het beslag ook nog met de PLAKSTRIP wilt vastzetten op de deur: haal de witte beschermingsfolie van de plakstrip en plak deze op de HOUDER. Haal de rode beschermingsfolie er nog niet af!

Montage aan de buitenkant van de deur



5. Steek de KRUKSTIFT in het KRUKGAT van de HOUDER.



Zorg dat het SLOBGAT**loodrecht**staat en dat het BOORGAT in één lijn ligt met de STIFTTAP IN HET KOPPELINGSTUIMELAAR.



6. Draai de STIFTTAP met een inbussleutel vast in het koppelingstuimelaar.





7. Als u de PLAKSTRIP gebruikt: haal de rode beschermingsfolie van de plakzijde.



- 8. Schuif de KRUKSTIFT in het krukgat.
 - Lijn het beslag goed uit voordat u de plakzijde op deur drukt.

Montage aan de binnenkant van de deur



9. Duw het binnenbeslag op de krukstift. Steek de meegeleverde SCHROEVEN in de rozet-boorgaten in de deur.



10. Schroef het binnenbeslag op het smartschild SIS vast.



Afwerking montage



Optioneel:

11. Draai maximaal vier schroeven met platte kop in de schroefgaten van deHOUDER om deze nog steviger vast te zetten.



- 12. let op dat u de batterijen met polen aan de juiste kant in de BATTERIJHOUDER plaatst.
- - Gebruik uitsluitend Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA batterijen.
- De juiste polen staan aangegeven in de BATTERIJHOUDER.
 - Informatie over de betekenis van meldingen na inleggen van de batterijen vindt u in hoofdstuk "Onderhoud" op pagina 76.



13. Plaats het SIS-SCHILD weer over de KRUK.

Beheer

Help & oplossingen





14. Steek de KABELSTEKKER in het CONTACT.

Let op dat de kabelstekker op de juiste manier in het contact zit (zie afbeelding), Anders kan het contact beschadigd raken.



15. Plaats het SIS-schild **op de** Houder **en schuif de** WARTELMOER **over de** KRUK.



16. Draai de WARTELMOER met de CES-RINGSLEUTEL vast (max.12 Nm).

Draai de wartelmoer niet te vast aan om het beslag niet te beschadigen.

De montage van het beslag is nu klaar.



4.4 Montage tweezijdig deurbeslag

4.4.1 Inhoud verpakking Smartschild SIS tweezijdig deurbeslag



1	1 smartschild SIS
2	1 plakstrip
3	1 binnenbeslag
4	1 krukstift
5	2 batterijenEnergizer Ultimate Lithium 1,5V AAA
6	2 M4-schroeven
7	2 reduceerhuls (voor opvullen van de 7 mm steunnokken tot 9 mm)
8	2 reduceerhuls (voor opvullen van de 7 mm steunnokken tot 8 mm)

Beheer



		.1)
		3
2		14)

4.4.2 Onderdelen Smartschild SIS tweezijdig deurbeslag

1	SIS-schild
2	Batterijhouder
3	Kabelcontact
4	Houder
5	Kabel
6	Kabelstekker
7	Wartelmoer
8	Buitenkruk
9	Steunnok (doorsnede 7 mm)
10	Stifttap in het koppelingstuimelaar
11	M4-schroeven
12	Binnenkruk
13	Rozet
14	Rozetring

Informatie

Beheer Montage

Bediening

Onderhoud & afvoeren



4.4.3 Montage smartschild SIS tweezijdig deurbeslag

Benodigd gereedschap:

Gereedschap		Nodig voor	Zit in de montageset*
0	2 mm inbus- sleutel	Stifttap in koppelingstuimelaar	~
$\overline{\bigcirc}$	3 mm inbus- sleutel	(alleen tweezijdig SIS-beslag) Stifttap in kruk binnenzijde	~
×	PH1 Kruiskopschoevendraaier	M4-schroeven	×
	CES ringsleutel	Wartelmoer	~



*De montageset wordt eenmalig bij de eerste bestelling van een installatie meegeleverd.
 Ander gereedschap is verkrijgbaar in de speciaalzaak.

Informatie



Montagevoorbereiding smartschild SIS tweezijdig deurbeslag



Controleer of de koppelingsmodule correct zit, zie "Koppelingsmodule controleren" op pagina 17



1. Als er al deurbeslag aanwezig is: verwijder het aanwezige deurbeslag.



2. Draai de WARTELMOER met de hand los.



3. Verwijder de WARTELMOER en het SIS-SCHILD.





4. (Optioneel) Als u het beslag ook nog met de PLAKSTRIP wilt vastzetten op de deur: haal de witte beschermingsfolie van de plakstrip en plak deze op de HOUDER. Haal de rode beschermingsfolie er nog niet af!

Montage aan de buitenkant van de deur



5. Steek de KRUKSTIFT in het KRUKGAT van de HOUDER.



Zorg dat het SLOBGAT**loodrecht**staat en dat het BOORGAT in één lijn ligt met de STIFTTAP IN HET KOPPELINGSTUIMELAAR.



6. Draai de STIFTTAP met inbussleutel maat 2 vast in de koppelingstuimelaar.

Beheer





7. Als u de PLAKSTRIP gebruikt: haal de rode beschermingsfolie van de plakzijde.



- 8. Schuif de KRUKSTIFT in het krukgat.
 - Lijn het beslag goed uit voordat u de plakzijde op deur drukt.

Montage aan de binnenkant van de deur



- 9. Schuif de ROZET over de krukstift en zet hem enigszins vast met de M4-schroeven.
- Draai de M4-schroeven nog niet helemaal aan.
- Let op dat het VEERTJE VAN DE ROZET aan de onderkant zit.



10. Duw de BINNENKRUK op de ROZET, tot de kruk vastklikt.11. Trek aan de kruk om te controleren of hij inderdaad is vastgeklikt.







Informatie



12. Draai nu de M4-SCHROEVEN vast.

13. Controleer aan beide kanten of de kruk licht en zonder haperen naar beneden gedrukt kan worden. Is dat niet het geval, draai dan de M4-SCHROEVEN iets los.



14. Draai de STIFTTAP van de BINNENKRUK vast met inbussleutel 3.



- **15. Schuif de** ROZETRING **over de** BINNENKRUK **tot aan het** ROZET.
- Zorg dat de UITSPARING in de rozetring over hetVEERTJE IN DE ROZET valt.



- 16. Duw de ROZETRING op hetROZET tot de ring vastklikt.
 - (1) Als u de ROZETRING weer moet verwijderen, steek dan een 0,8 mm x 5,0 mm sleufschroevendraaier in de OPENING en licht de ring er af.



Afwerking montage



Optioneel:

17. Draai maximaal vier schroeven met platte kop in de schroefgaten van deHOUDER om deze nog steviger vast te zetten.



- **18. let op dat u de batterijen met polen aan de juiste kant in de** BATTERIJHOUDER **plaatst.**
 - - Gebruik uitsluitend Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA batterijen.
- De juiste polen staan aangegeven in de BATTERIJHOUDER.
- Informatie over de betekenis van meldingen na inleggen van de batterijen vindt u in hoofdstuk "Onderhoud" op pagina 76.



19. Plaats het SIS-SCHILD weer over de KRUK.

Informatie





20. Steek de KABELSTEKKER **in het** CONTACT.

Let op dat de kabelstekker op de juiste manier in het contact zit (zie afbeelding), Anders kan het contact beschadigd raken.



21. Plaats het SIS-schild op de houder en schuif de WARTELMOER over de KRUK.



22. Draai de WARTELMOER met de CES-RINGSLEUTEL vast (max.12 Nm).

Draai de wartelmoer niet te vast aan om het beslag niet te beschadigen.

De montage van het beslag is nu klaar.

Beheer



4.5 Montage Dual-Version

4.5.1 Inhoud verpakking Smartschild SIS Dual Version



1	1 Smartschild SIS rechts
2	1 plakstrip
3	1 Smartschild SIS links
4	4 batterijenEnergizer Ultimate Lithium 1,5V AAA
5	2 M4-schroef met gereduceerde schacht
6	4 opvulringen (voor reduceerhuls van de 7 mm steunnokken tot 9 mm)
7	4 opvulringen (voor reduceerhuls van de 7 mm steunnokken tot 8 mm)
8	1 krukstift

Informatie

Montage

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens



4.5.2 Onderdelen Smartschild SIS Dual Version



1	SIS-schild
2	Batterijhouder
3	Kabelcontact
4	Houder
5	Kabel
6	Kabelstekker
7	Wartelmoer
8	Kruk
9	Steunnok (doorsnede 7 mm)
10	Stifttap in het koppelingstuimelaar
4.5.3 Montage Smartschild SIS Dual Version

Benodigd gereedschap:

Gereedscha	ар	Nodig voor	Zit in de montageset*
0	2 mm inbus- sleutel	Stifttap in koppelingstuimelaar	~
0	3 mm inbus- sleutel	(alleen tweezijdig SIS-beslag) Stifttap in kruk binnenzijde	~
×	PH1 Kruiskopschoevendraaier	M4-schroeven	×
	CES ringsleutel	Wartelmoer	~

*De montageset wordt eenmalig bij de eerste bestelling van een installatie meegeleverd. Ander gereedschap is verkrijgbaar in de speciaalzaak.

Montagevoorbereiding Smartschild SIS Dual Version



Controleer of de koppelingsmodule correct zit, zie "Koppelingsmodule controleren" op pagina 17



1. Als er al deurbeslag aanwezig is: verwijder het aanwezige deurbeslag.



Bij beide Smartschilden

2. de WARTELMOER met de hand losdraaien.



Bij beide Smartschilden

3. Verwijder de WARTELMOER en het SIS-SCHILD.

Informatie

Montage





Bij beide Smartschilden

4. (Optioneel) Als u het beslag ook nog met de PLAKSTRIP wilt vastzetten op de deur: haal de witte beschermingsfolie van de plakstrip en plak deze op de HOUDER. Haal de rode beschermingsfolie er nog niet af!

Lengte van de krukstift bepalen

Het kan zijn dat de lengte van de krukstift moet worden aangepast aan de dikte van deur. Dat gaat als volgt:



5. Steek de KRUKSTIFT in het KOPPELINGSTUIMELAAR van een van de Smartschilden.



6. Schuif de KRUKSTIFT in het krukgat.





7. Markeer de plaats waar de KRUKSTIFT uit de deur steekt.



8. Verwijder het smartschild van het slot en haal de KRUKSTIFT eruit.



9. Trek van de gemarkeerde plaats 1-2 mm af en zaag de KRUKSTIFT hier af.

Montage aan de buitenkant van de deur



10. Steek de KRUKSTIFT **in het** KRUKGAT **van een van de twee** smartschilden.

Zorg dat het BOORGAT in één lijn ligt met de STIFTTAP IN DE KOPPELINGSTUIMELAAR.

Onderhoud & afvoeren





11. Draai de STIFTTAP met een inbussleutel vast in de koppelingstuimelaar.



12. Als u de PLAKSTRIP gebruikt: haal de rode beschermingsfolie van de plakzijde.



13. Schuif de KRUKSTIFT in het krukgat.

Lijn het beslag goed uit voordat u de plakzijde op deur drukt.



Montage aan de binnenkant van de deur



14. Draai de M4-schroeven met gereduceerde schacht **in de** schroefgaten van de houder.

15. Als u de PLAKSTRIP gebruikt: haal de rode beschermingsfolie van de plakzijde.



- **16. Steek het** M4-SCHROEVEN MET GEREDUCEERDE SCHACHT **in de boorgaten in de deur en druk het koppelingstuimelaar op de** KRUKSTIFT.
 - Lijn het beslag goed uit voordat u de plakzijde op deur drukt.

17. Zet de twee smartschilden vast door de M4-schroeven MET GEREDUCEERDE SCHACHT **aan te draaien.**



Afwerking montage



Optioneel voor de smartschilden:

18. Draai maximaal vier schroeven met platte kop in de schroefgaten van deHOUDER om deze nog steviger vast te zetten.



Bij beide smartschilden:

19. let op dat u de batterijen met polen aan de juiste kant in de BATTERIJHOUDER plaatst.



Gebruik uitsluitend Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA batterijen.

- $(\mathbf{1})$ De juiste polen staan aangegeven in de BATTERIJHOUDER.
 - $(\mathbf{1})$ Informatie over de betekenis van meldingen na inleggen van de batterijen vindt u in hoofdstuk "Onderhoud" op pagina 76.



Bij beide smartschilden:

20. het SIS-schild weer over de KRUK plaatsen.







Bij beide smartschilden:

21. de KABELSTEKKER in het CONTACT steken.

Let op dat de kabelstekker op de juiste manier in het contact zit (zie afbeelding), Anders kan het contact beschadigd raken.



Bij beide smartschilden:

22. het SIS-schild **op de** HOUDER PLAATSEN **en de** WARTELMOER **over de** KRUK **schuiven.**



Bij beide smartschilden:

23. de WARTELMOER met de CES-RINGSLEUTEL vastdraaien (max. 12 Nm).

Draai de wartelmoer niet te vast aan om het beslag niet te beschadigen.

De montage van het beslag is nu klaar.



5 Beneer	
LET OP	Ongewenste acties van het systeem
	Het systeem kan onverwachte functies uitvoeren als u de moge-
	lijkheden van het systeem niet goed kent.
	- Als u een OMEGA FLEX-systeem beheert, moet u precies weten
	welk effect de geprogrammeerde opdrachten en instellingen
	hebben. Anders kunnen er onverwachte dingen gebeuren.
	- Controleer altijd of uw programmering het gewenste resultaat
	oplevert.

5.1 Basisprincipes voor het beheer van OMEGA FLEX systemen

5.1.1 Soorten systemen

Het **type systeem** is de eerste indeling in OMEGA FLEX-systemen. Het geeft aan welke transpondertechnologie (LEGIC of MIFARE) in het systeem wordt toepast:

- OMEGA FLEX MIFARE
- OMEGA FLEX LEGIC

5.1.2 Systeemtype: LINE vs. V-NET (alleen MIFARE)

Het **type** geeft aan waar de toegangsrechten van de sluitmedia worden opgeslagen. OMEGA FLEX MIFARE is er in twee typen:

- LINE: rechten worden opgeslagen in het sluitapparaat
- V-NET: rechten worden opgeslagen in het sluitmedium

5.1.3 Beheerstypen (alleen MIFARE)

In systeemtypen LINE en V-NET zijn meerdere **beheervormen** mogelijk:



	V-NET			
off	line	online	virtueel	
la stallis son usandan	Gegevens worden	Gegevens worden via	Gegevens worden	
Instellingen worden	met een	een draadloos	door de Desktop-Wri-	
met mastermedia	RF-Stickvan de com-	netwerk centraal	ter vanuit de com-	
doorgegeven aande	puter overgedragen	doorgegeven aan de	puter overgeschreven	
siuitapparaten	op de sluitapparaten	sluitapparaten	op het sluitmedium	
•				

Alle mogelijkheden zijn te combineren in één OMEGA FLEX-systeem

LINE

Offline met	Hiervoor wordt geen computerprogramma gebruikt. De instellingen worden met
mastermedia	mastermedia doorgegeven aan de sluitapparaten(zie "Beheer met mastermedia" op
	pagina 52)
Offline met RF-	De instellingen worden vastgelegd in OMEGA Client en met een RF-Stick doorgegeven
Stick	aan de sluitapparaten(zie "Beheer met RF-Stick" op pagina 56)
Draadloos netwerk	De instellingen worden vastgelegd in OMEGA Client en via het draadloze netwerk
	doorgegeven aan de sluitapparaten(zie "Beheer via draadloos netwerk" op pagina 61)
V-NET	

Virtueel	De instellingen worden vastgelegd in OMEGA Client en niet aan het sluitapparaat,
	maar aan het sluitmedium doorgegeven (zie "Beheer via V-NET" op pagina 63).

5.1.4 ID-technieken (alleen MIFARE)

De **ID-techniek** van sluitapparaten en sluitmedia verschilt in de manier waarop de veiligheidstechniek wordt toegepast. Voor OMEGA FLEX MIFARE-systemen zijn er twee typen IDtechniek:

Sluitmedia

Classic-sluitmedia	MIFARE Classic en ISO-sluitmedia
DESFire-sluitmedia	DESFire-sluitmedia met 3DES-versleuteling
Sluitapparaten	
CS-sluitapparaten	Lezen van Classic- en DESFire-sluitmedia
(CS = 'Classic Support')	
D-sluitapparaten	Lezen van uitsluitend DESFire-sluitmedia
(D = 'DESFire')	



			\bigcirc			
			MIFARE-sluitmedia			
			L	INE	V-	NET
			Classic	DESFire	Classic	DESFire
LINE	/N /T	CS	~	~	~	~
CEST	/NET	D		~		~
MIFARE-	/NV /TV	CS			~	~
	/VA	D				~

Compatibiliteit van de ID-technieken met de typen MIFARE-systemen

5.2 Functies van OMEGA FLEX systemen

OMEGA FLEX-systemen bieden veel functies, die in mechanische sluitsystemen niet mogelijk zijn, zoals:

- openingsduur van de sluitapparaten vastleggen
- Actieve modus of blokkeermodus activeren
- **tijdprofielen** aanmaken (bv. vastleggen dat de toegangsrechten van bepaalde sluitmedia niet geldig zijn na 19 uur)
- gebeurtenissen uitlezen (bv. op welk tijdstip met welk sluitmedium een deur is geopend)
- intervallen van validatie vastleggen
- geldigheid van sluitmedia vastleggen
- Officemodus activeren of deactiveren (gebruikers kunnen zelfstandig actieve modus activeren)

Welke functies mogelijk zijn in uw OMEGA FLEX-systeem is afhankelijk van uw licentie, het systeemtype (LINE of V-NET) en het beheerstype (online, offline of virtueel).



5.2.1 Overzicht van functies naar beheerstype

	Mastermedia	RF-Stick	Draadloos netwerk	V-NET
Openingsduur	\checkmark	\checkmark	\checkmark	~
Actieve modus en blokkeermodus	\checkmark	~	✓	\checkmark
Tijdprofielen	×	~	✓	~
Gebeurtenissen	×	~	~	~
Validatie (alleen V-NET)	×	×	×	~
Geldigheid	×	×	✓	~
Officefunctie	×	~	\checkmark	~

5.2.2 Openingsduur

De openingsduur is de tijd waarin het sluitapparaat open blijft nadat een sluitmedium met de juiste rechten voor de lezer van het sluitapparaat is gehouden.

Hoe langer de openingsduur, hoe meer tijd er is om na de authentificatie met een sluitmedium het sluitapparaat te openen. De maximale openingsduur bedraagt 180 seconden.

De openingsduur kan ingesteld worden met mastermedia(zie "Openingsduur instellen" op pagina 108).

5.2.3 Actieve modus en blokkeermodus

Bij een sluitapparaat dat in de **Actieve modus** is, staat de vergrendeling permanent open. De deur kan altijd worden geopend zonder sluitmedium.

Een sluitapparaat dat in de **Blokkeermodus** staat, is permanent vergrendeld. De deur kan niet worden geopend. Ook met geautoriseerde sluitmedia kan de deur niet meer worden geopend.

Nadere informatie over deze en andere openingsfuncties vindt u in"Openingsfuncties van de sluitapparaten" op pagina 68.

De actieve modus en de blokkeermodus worden ingesteld met mastermedia (zie "Actieve modus activeren" op pagina 109 en "Blokkeermodus activeren" op pagina 112.

5.2.4 Tijdprofielen

Deze functie is alleen mogelijk met CEStronics Suite.

Er bestaan drie typen tijdprofielen:



- 1. Actieve tijden (maximaal drie tijdvensters per weekdag en extra dag waarop het sluitapparaat open is, dus altijd te openen is)
- 2. **Blokkeertijden** (maximaal drie tijdvensters per weekdag en een extra dag waarop het sluitapparaat geblokkeerd, dus niet te openen is)
- 3. Maximaal 29 **individuele tijdprofielen** (voor elk tijdprofiel maximaal drie tijdvensters per weekdag en een extra dag; alleen tijdens deze ingestelde tijden is een sluitmedium geau-toriseerd om het sluitapparaat te openen)

Tijdprofielen worden ingesteld in CEStronics Suite (zie "Openingsduur instellen" op pagina 108)

5.2.5 Gebeurtenissen

(1) Deze functie is alleen mogelijk met CEStronics Suite.

Technische processen in het OMEGA FLEX-systeem worden als **gebeurtenissen**opgeslagen in het sluitapparaat (bij V-NET in het sluitmedium) en uitgelezen in OMEGA Client. Bijvoorbeeld: wanneer welk sluitmedium gerechtigd is voor welk sluitapparaat, met welk sluitmedium op welk moment een deur is geopend, batterijwaarschuwingen etc.

Het registreren van gebeurtenissen kan naar wens helemaal uitgeschakeld worden.

Gebeurtenissen worden ingesteld en geëvalueerd in CEStronics Suite. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

5.2.6 Geldigheid van sluitmedia

) Deze functie is alleen mogelijk met CEStronics Suite.

Met de **geldigheid** kunt u een periode astleggen waarbinnen het sluitmedium gebruikt kan worden.

Voorbeeld: U wilt bijvoorbeeld een nieuwe medewerker al een sluitmedium geven voordat hij daadwerkelijk begonnen is. Het sluitmedium mag echter pas op zijn eerste werkdag actief zijn.

De einddatum van de geldigheidsduur zorgt dat het sluitmedium vanaf een bepaald tijdstip niet meer gebruikt kan worden.

Sluitmedia moeten geldig zijn om

- sluitapparaten te openen
- gevalideerd te kunnen worden

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



De geldigheid wordt vastgelegd in OMEGA Client. Zowel V-NET- als LINE-sluitmedia zijn geschikt om een geldigheidsduur te programmeren. Er hoeft echter niet per se een geldigheidsduur ingesteld te worden.

In V-NET kan de geldigheid door middel van een Desktop-Writer, Key-Point of update-terminal aan het sluitmedium worden doorgegeven. Na afloop van de geldigheidsduur moet een sluitmedium opnieuw geprogrammeerd worden om weer gebruikt te kunnen worden.

Bij LINE wordt automatisch een programmeertaak aangemaakt als de geldigheid is verlopen. Als er via een draadloos netwerk wordt gewerkt, worden deze programmeertaken automatisch naar de sluitapparaten gestuurd.

De geldigheid wordt ingesteld in CEStronics Suite. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

5.2.7 Validatie van sluitmedia

(1) Deze functie is alleen mogelijk met CEStronics Suite.

Validatie is een extra beveiliging in V-NET. Hierbij krijgen sluitmedia een **vervaldatum**. Na de vervaldatum is het sluitmedium niet meer te gebruiken.

Met een validatie-apparaat (validatieterminal, Key-Point of update-terminal) kan de vervaldatum worden uitgesteld. Hoe vaak een vervaldatum verschoven moet worden, wordt in OMEGA Client vastgelegd met de instelling van het **validatie-interval**.

Voorbeeld: Medewerkers van een bedrijf moeten hun sluitmedia elke dag opnieuw valideren bij een validatieterminal bij de ingang van het gebouw om hun sluitmedia te kunnen gebruiken.

Validatieterminals en update-terminals zijn via het draadloze netwerk verbonden met de OMEGAserver; Key-Points zijn verbonden via LAN. Hierdoor kunnen alle validatie-apparaten de gebeurtenissen uitlezen die zijn opgeslagen in het sluitmedium en doorgeven aan de OMEGAserver. Key-Points sturen tijdens de validatie ook alle andere programmeertaken naar het sluitmedium (bv. wijzigingen in de rechten).

Regelmatige validatie zorgt dat een sluitmedium dat in handen van onbevoegden is geraakt, snel en eenvoudig **geblokkeerd** kan worden door de validatie-apparaten. Geblokkeerde sluitmedia worden niet meer geaccepteerd door de sluitapparaten.

Om sluitmedia te kunnen valideren, moeten deze geldig zijn.



Voorbeeld: Een sluitmedium is een jaar lang geldig, maar moet binnen dit jaar elke dag opnieuw gevalideerdworden.

De validatie wordt ingesteld in CEStronics Suite. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

5.2.8 Officefunctie

1 Deze functie is alleen mogelijk met CEStronics Suite.

Met de Officemodus kunnen sluitapparaten door middel van sluitmedia in de **Officemodus** worden gezet. In de Officemodus zijn sluitapparaten voor een bepaald tijdvenster geactiveerd. De deur kan in deze periode zonder sluitmedium worden geopend. Na het einde van dit tijdvenster keert het sluitapparaat automatisch terug naar de Normale modus. In V-NET is de Officemodus niet in tijd begrensd. De vergrendeling van het sluitapparaat staat dus open tot de Officemodus met het sluitmedium wordt gedeactiveerd.

Om de Officemodus te kunnen gebruiken, moeten in OMEGA Client de instellingen voor het sluitapparaat en het sluitmedium worden aangepast. In OMEGA Client wordt daarom vastgelegd

- welke sluitapparaten de Officemodus moeten krijgen
- welke sluitmedia geautoriseerd zijn om de Officemodus te gebruiken
- in welk tijdvenster deze sluitmedia de Officemodus kunnen gebruiken, bijvoorbeeld van maandag t/m vrijdag van 8.00 uur tot 17.00 uur.

De officemodus wordt ingesteld in CEStronics Suite. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.



5.3 Beheer met mastermedia

5.3.1 mastermedia

Master-Media dienen twee doelen

- 1. Ze kunnen als volwaardigbeheerstype worden gebruikt (bv. om sluitmedia te autoriseren). Verdere functies, zoals het registreren van tijdprofielen, zijn echter niet mogelijk. Daarvoor is OMEGA Client nodig.
- 2. Er zijn Master-Media die voor andere beheerstypen nodig zijn, bv. om de communicatie tussen een sluitapparaat en een RF-stick tot stand te brengen.
- 3. Het Master-Medium Emergency-Key dient als noodsleutel en zorgt dat sluitapparaten altijd geopend kunnen worden, ook als dat volgens de actuele programmering niet mogelijk is.

5.3.2 Welke mastermedia zijn er?

Er bestaan drie typen Master-Media:

1. Overkoepelende Master-Media

Deze Master-Media kunnen onafhankelijk van het beheerstype worden gebruikt.

2. Master-Media voor beheer met Master-Media

Met deze Master-Media zijn extra functies mogelijk als het OMEGA FLEX-systeem uitsluitend met Master-Media wordt beheerd. Als u gebruik maakt van OMEGA Client, kunnen deze functies via OMEGA Client worden ingesteld.

3. Master-Media voor andere beheerstypen

Deze Master-Media zijn nodig voor andere beheerstypen, bv. om sluitapparaten in de Online-modus te zetten.



(🚹) Bij elk OMEGA FLEX-systeem wordt altijd een System-Master meegeleverd. Alle andere Master-Media zijn verkrijgbaar bij uw CES-leverancier.

Informatie



	Overkoepelende Master-Media
System-Master	De System-Master vormt het hoogste niveau in de Master-Media . Alle andere Master- Media worden door de System-Master geautoriseerd.
	Elk OMEGA FLEX-systeem heeft slechts één geldige System-Master.
Emergency-Key	De Emergency-Key is een mastersleutel die onafhankelijk van alle instellingen in de sluitapparaten altijd geautoriseerd is voor het openen van deuren. Bewaar de Emergency-Key op een veilige plaats en zorg dat hij niet in handen van onbevoegden kan komen.
	Met een Emergency-Key kan een sluitapparaat in de Noodmodus worden gezet, zie "Noodmodus" op pagina 68.
	De Emergency-Key heeft altijd de hoogste prioriteit en kan ook apparaten openen die in de blokkeerstand zijn gezet, zie "Hiërarchie van de openingsfuncties" op pagina 69
	Per CES OMEGA FLEX systeem zijn 100 Emergency-Keys mogelijk.
	In tegenstelling tot alle andere Master-Media is de Emergency-Key niet alleen als Master-Card, maar ook als combisleutel en sleutelhanger verkrijgbaar.
	Master-Media voor beheer met Master-Media
Program-Master	Met een Program-Master worden sluitmedia geautoriseerd en kunnen sluitmediarechten worden gewist.
	Per OMEGA FLEX-systeem zijn 10 Program-Masters mogelijk.
Time-Master	Met een Time-Master kan de openingsduur van een sluitapparaat worden vastgelegd (zie "Openingsduur instellen" op pagina 108).
	Per OMEGA FLEX-systeem zijn 10 Time-Masters mogelijk.
Release-Master	Met de Release-Master kan een sluitapparaat in de Actieve modus worden gezet(zie "Actieve modus activeren" op pagina 109).(zie "Actieve modus activeren" op pagina 109).Bij een sluitapparaat dat in de Actieve modus is, staat de vergrendeling permanent open. De deur kan altijd worden geopend zonder sluitmedium. Per OMEGA FLEX-systeem zijn 10 Release-Masters mogelijk.
Block-Master	Met de Block-Master kan een sluitapparaat in de
	Blokkeermodus worden gezet(zie "Blokkeermodus activeren" op pagina 112).(zie "Blokkeermodus activeren" op pagina 112).
	Per OMEGA FLEX-systeem zijn 10 Block-Masters mogelijk.

Montage Informatie

Beheer



	Master-Media voor andere beheerstypen
RF-Stick-Master	Een RF-Stick-Master is alleen nodig als het systeem met behulp van een RF-stick wordt beheerd (zie "Beheer met RF-Stick" op pagina 56).
	Met de RF-Stick-Master wordt een verbinding tot stand gebracht tussen een RF-stick en een sluitapparaat.
	Per OMEGA FLEX-systeem zijn 10 RF-Stick-Masters mogelijk. Elke geautoriseerde RF- Stick-Master is compatibel met elke RF-stick van een OMEGA FLEX-systeem.
RF-Ini-Master	Een RF-Ini-Master is nodig als het systeem via een draadloos netwerk wordt beheerd (zie "Beheer via draadloos netwerk" op pagina 61). Daarnaast is de RF-Ini-Master nodig voor draadloze apparaten (RF-sluitapparaten of Radio Switches).
	Met de RF-Ini-Master wordt de Online-modus van een sluitapparaat geactiveerd. (zie "Beheer via draadloos netwerk" op pagina 61)
	Er is geen maximum voor het aantal RF-Ini-Masters dat gebruikt kan worden voor het activeren van de Online-modus van een OMEGA FLEX-systeem. Voor RF-sluitapparaten of Radio Switches kan echter slechts één RF-Ini-Master per apparaat worden geautoriseerd.
RF-Trace-Master	Een RF-Trace-Master is alleen nodig als het systeem via een draadloos netwerk wordt beheerd(zie "Beheer via draadloos netwerk" op pagina 61).
	Met een RF-Trace-Master kan de kwaliteit van de draadloze verbinding tussen sluitapparaten in de Online-modus en Access-Points worden getest.
	Er is geen maximum voor het aantal RF-Trace-Masters per OMEGA FLEX-systeem.

5.3.3 Het basisprincipe van beheer met mastermedia



Beheer via mastermedia gebeurt offline. Er is dus geen draadloze verbinding voor nodig. mastermedia moeten voor elk sluitapparaat de juiste rechten krijgen.



Werkwijze beheer met mastermedia:

- 1. Bij een nieuw sluitapparaat schrijft u nieuwe rechten op de System-Master van het OMEGA FLEX-systeem (zie "System-Master wissen" op pagina 101).
- 2. Met deze System-Master schrijft u toegangsrechten op een van de andere mastermedia (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).
- 3. Met de gerechtigde mastermedia kunt u de gewenste instellingen invoeren, bv. rechten op een sluitmedium schrijven met de Program-Master.
- Alle administratietaken die mogelijk zijn met mastermedia, vindt u onder "Overzicht: Master-Media toepassingen" op pagina 93

Beheer



Beheer Montage Informatie

Bediening

5.4 Beheer met RF-Stick

5.4.1 RF-Sticks

De RF-stick zorgt voor de communicatie tussen de software van OMEGA Client en de sluitapparaten. De stick vormt een draadloze verbinding tussen de computer met OMEGA Client en het sluitapparaat. Daarvoor moet de computer met de RF-stick in de nabijheid van het sluitapparaat zijn. Het bereik van de RF-stick is maximaal 10 meter.

Gedetailleerde informatie over RF-Sticks is te vinden in de Handleiding OMEGA FLEX RF-Stick.

5.4.2 Het basisprincipe van beheer met RF-Stick



Het beheer met RF-Sticks gebeurt offline, dus zonder continue draadloze verbinding. De RF-Stick brengt voor de duur van de overdracht van de programmeertaak een verbinding tot stand tussen het sluitapparaat en OMEGA Client. Daarvoor moet de computer met OMEGA Client in de nabijheid van het sluitapparaat zijn. In tegenstelling tot het beheer via mastermedia kunnen bij het beheer via RF-Stick de functies van CEStronics Suite gebruikt worden (bv. tijdprofielen).

Er is geen maximumaantal voor de RF-Sticks voor het beheer van het OMEGA FLEX-systeem.

Als een OMEGA FLEX-systeem met RF-Sticks wordt beheerd, zijn ten minste de volgende administratie-apparaten en mastermedia nodig:

- RF-Stick
- computer met OMEGA Client
- System-Master
- RF-Stick-Master

Werkwijze beheer via RF-Stick:

 Voeg alle benodigde OMEGA FLEX-onderdelen toe in OMEGA Client In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.



- 2. Initialiseer een RF-Stick op uw computer, zodat de stick kan samenwerken met OMEGA Client (zie "RF-Stick initialiseren voor OMEGA Client" beneden).
- 3. Registreer de rechten, tijdprofielen etc. in OMEGA Client. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.
- 4. Ga met uw computer en de daarop aangesloten RF-Stick naar een sluitapparaat.
- 5. Maak verbinding tussen het sluitapparaat en de RF-Stick via de RF-Stick-Master en geef de programmeertaken door aan het sluitapparaat (zie "Programmeertaken doorgeven aan een sluitapparaat met behulp van een RF-Stick" beneden). De verbinding tussen het sluitapparaat en de RF-Stick wordt daarna automatisch verbroken.

5.4.3 RF-Stick initialiseren voor OMEGA Client

Benodigde administratie-apparaten:

- RF-Stick
- computer met OMEGA Client

Werkwijze:

1. Steek de RF-Stick in een vrije usb-ingang van een computer waarop OMEGA Client is

geïnstalleerd.

De driver van de RF-Stick wordt automatisch geïnstalleerd.

2. Start OMEGA Client en log in.

De RF-Stick wordt automatisch herkend door OMEGA Client. In de onderste balk van OMEGA Client staat nu 'RF-Stick klaar'.

De RF-Stick is nu geïnitialiseerd.

Probleemoplossing:

Probleem/Signaal	Oorzaak	Oplossing
OMEGA Client geeft de	De RF-Stick hoort bij een ander sys-	Gebruik een RF-Stick met sys-
melding 'RF-Stick niet	teem en kan niet	teemherkenning van uw eigen OMEGA
geautoriseerd'.	voor de administratie van uw OMEGA	FLEX-systeem.
	FLEX-systeem worden gebruikt.	

5.4.4 Programmeertaken doorgeven aan een sluitapparaat met behulp van een RF-Stick

Benodigde mastermedia en administratie-apparaten:

- RF-Stick-Master
- RF-Stick

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren

- computer met OMEGA Client
- De RF-Stick-Master moet eerst gerechtigd worden voor alle sluitapparaten waarvoor hij gebruikt zal worden (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96). Elke gerechtigde RF-Stick-Master is compatibel met elke RF-Stick van een OMEGA FLEX-systeem.

Werkwijze voor het aanmaken van programmeertaken:

- 1. Start OMEGA Client en log in met uw gebruikersnaam en wachtwoord.
- 2. Voer de gewenste wijzigingen in OMEGA Client in.
- **3. Start het wijzigen volgens een wijzigingstaak of nieuwe programmering, bv. door** PROGRAMMEREN > ALLE WIJZIGINGEN.

In de statusbalk van OMEGA Client staat nu 'Programmeren vereist'. De aangemaakte programmeertaken staan aangegeven onder 'Programmeerstatus'.

Werkwijze voor het overdragen van programmeertaken via een RF-Stick:





- 1. Ga met uw computer en de daarop aangesloten RF-Stick naar het sluitapparaat waaraan u de programmeertaken wilt doorgeven.
- Als u programmeertaken wilt doorgeven aan meerdere sluitapparaten, dan kunt u de sluitapparaten in willekeurige volgorde kiezen.

2. Houd de RF-Stick-Master kort voor de lezer van het sluitapparaat.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

3. Het sluitapparaat zoekt nu naar een RF-Stick in de nabijheid.

🚹 De afstand tussen het sluitapparaat en de RF-Stick mag maximaal 10 meter zijn.

Zodra de RF-Stick is gevonden, begint het overdragen van de instellingen. Tijdens de overdracht knippert het groene lampje op het sluitapparaat.

Tijdens de overdracht gebeurt het volgende:

- Alle programmeertaken voor het sluitapparaat worden aan het sluitapparaat doorgegeven. Tijdens het programmeren wordt de voortgang aangegeven in de statusbalk.

- Alle in het sluitapparaat opgeslagen gebeurtenissen die nog niet in OMEGA Client aanwezig zijn, worden gekopieerd naar OMEGA Client.

- De tijd wordt ingesteld.

Als er geen programmeertaken aanwezig zijn, worden alleen de gebeurtenissen gekopieerd en wordt de tijd ingesteld. In dat geval knippert het lampje op het sluitapparaat niet.

Na overdracht van alle gegevens wordt de verbinding tussen de RF-Stick en het sluitapparaat automatisch beëindigd. Nadat alle gegevens volledig zijn overgedragen, wordt de programmeertaak verwijderd uit de lijst 'Programmeerstatus'.

De overdracht van programmeertaken is klaar wanneer het sluitapparaat een signaal van 1 × lang groen en 1 × lang signaaltoon heeft gegeven.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	
Signaal	Oorzaak	

Oplossing

Tijdens stap 2:



Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Het sluitapparaat kan geen RF-Stick in de	Ga met de correct aangesloten RF-Stick
9	nabijheid vinden.	dichter naar het sluitapparaat toe en
		probeer nogmaals om de
		programmeertaken over te dragen.



5.5 Beheer via draadloos netwerk

5.5.1 Draadloze netwerken

Een draadloos netwerk zorgt voor een continue verbinding tussen sluitapparaten en de OMEGAserver. Een draadloos netwerk wordt opgezet door middel van **Access-Points.** Het bereik van deze Access-Points kan met **repeaters** of **externe antennes** worden vergroot.

Apparaat	Maximaal bereik
Access-Point	25 m
Acces-Point met externe antenne	40 m
Repeater	vergroot het bereik van Access-Points met 25 m

5.5.2 Het basisprincipe van beheer via draadloos netwerk



Het beheer via een draadloos online-netwerk gaat via een continu aanwezige draadloze verbinding. Het beheer verloopt centraal vanuit OMEGA Client. Geprogrammeerde opdrachten worden dus **automatisch** via het draadloze netwerk doorgegeven aan de sluitapparaten in het netwerk.

Als een OMEGA FLEX-systeem via een draadloos netwerk wordt beheerd, zijn ten minste de volgende administratie-apparaten en Master-Media nodig:

- computer met OMEGA Client:
- Acces point(s)
- System-Master
- RF-Ini-Master

Werkwijze beheer via draadloos netwerk:

- 1. Zet via Access-Points een draadloos netwerk op.
- Voeg alle benodigde OMEGA FLEX-onderdelen toe in OMEGA Client (zie "Beheer" op pagina
 45). In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.



- Registreer de toegangsrechten, tijdprofielen etc. in OMEGA Client. In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.
- 4. De geprogrammeerde opdrachten worden automatisch via het draadloze netwerk doorgegeven aan de sluitapparaten.

5.5.3 mastermedia voor beheer via draadloos netwerk

Voor het beheer via een draadloos netwerk zijn de volgende mastermedia nodig:

- **RF-Ini-Master**, om de online-modus van NET-sluitapparaten te
 - activeren, zie "Online-modus activeren" op pagina 116
 - deactiveren, zie "Online-modus deactiveren" op pagina 118
- **RF-Trace-Master**, om de kwaliteit van de draadloze verbinding te controleren, zie "Kwaliteit van de draadloze verbinding testen" op pagina 119

5.6 Beheer via V-NET

5.6.1 OMEGA FLEX V-NET

V-NET is een virtueel netwerk van sluitmedia en sluitapparaten. Autorisaties worden niet in het sluitapparaat, maar in het sluitmedium opgeslagen. Door de communicatie tussen de sluitapparaten en de sluitmedia wordt extra informatie uitgewisseld, bijvoorbeeld of een sluitmedium geblokkeerd moet worden, of worden gebeurtenissen doorgegeven.

Voorbeeld: Een medewerker raakt zijn sluitmedium kwijt. Hij krijgt een reserve-sluitmedium, dat direct bruikbaar is. Dit reserve-sluitmedium geeft bij iedere authentificatie aan het sluitapparaat door dat het zoekgeraakte medium geblokkeerd moet worden, in het geval dat iemand met dit zoekgeraakte medium de deur probeert te openen.

Als er bovendien validatie-apparaten (Key-Points en validatieterminals) worden gebruikt, kunnen sluitmedia gevalideerd worden via V-NET.

5.6.1.1 Reservemedia

Een Reserve-sluitmedium is een sluitmedium in V-NET, dat gegevens van het oorspronkelijke sluitmedium bevat. Als een sluitapparaat bediend wordt met een reserve-sluitmedium, geeft het reserve-sluitmedium aan het sluitapparaat door dat het oorspronkelijke sluitmedium geblokkeerd moet worden. Zodra het oorspronkelijke sluitmedium toch bij dit sluitapparaat wordt gebruikt, wordt het geblokkeerd en is het bij geen enkel ander V-NET-sluitapparaat meer te gebruiken.

5.6.2 Het basisprincipe van beheer via V-NET

In V-NET loopt het beheer via sluitmedia. Rechten en andere instellingen worden niet in het sluitapparaat, maar in het sluitmedium opgeslagen.

De verbinding tussen de sluitmedia en OMEGA Client kan op twee manieren tot stand worden gebracht:

- Zonder validatie-apparaten wordt de verbinding tussen de sluitmedia en OMEGA Client uitsluitend tot stand gebracht via een Desktop-Writer.
- Met validatie-apparaten kan de verbinding tussen de sluitmedia en OMEGA Client ook tot stand worden gebracht via de validatie-apparaten.
- Voor meer informatie over validatie zie "Validatie van sluitmedia" op pagina 50.

Informatie



Zonder validatie-apparaten



Programmeertaken die in OMEGA Client zijn aangemaakt, worden via Desktop-Writer op de sluitmedia geschreven.

Met validatie-apparaten



Validatie-apparaten (validatieterminals of Key-Points) die via LAN (Key-Point) of een draadloos netwerk (validatieterminals) verbonden zijn met de OMEGA-server, ontvangen programmeertaken en geven die door aan de sluitmedia. Cilinders en beslagen zijn bij V-NET altijd offline en dus niet verbonden met de OMEGA-server.

Als een OMEGA FLEX-systeem via V-NET wordt beheerd, zijn ten minste de volgende administratie-apparaten en mastermedia nodig:

- computer met OMEGA Client
- System-Master
- Desktop-Writer
- RF-Stick
- Voor V-NET met validatie-apparaten, als er uitsluitend Key-Points gebruikt worden: Key-Points
- Voor V-NET met validatie-apparaten, als er uitsluitend of aanvullend validatieterminals gebruikt worden: validatie-apparaten, Access-Point(s), RF-Ini-Master



Werkwijze beheer via V-NET:

- 1. Formatteer de sluitmedia in OMEGA Client met behulp van een Desktop-Writer.
- Voeg alle overige benodigde OMEGA FLEX-onderdelen toe in OMEGA Client In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.
- 3. Registreer de rechten, tijdprofielen etc. in OMEGA Client. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.
- 4. Uit deze instellingen worden automatisch programmeertaken gegenereerd.
- 5. De programmeertaken worden via een **Desktop-Writer** of **Key-Point** op de sluitmedia geschreven.
- 6. Als er tijdprofielen zijn aangemaakt of gewijzigd, worden die via een RF-Stick in de sluitapparaten opgeslagen.
- Alle administratietaken, zoals het programmeren en blokkeren van sluitmedia, worden uitgevoerd in OMEGA Client, een onderdeel van het softwarepakket CEStronics Suite. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens



5.7 Gebruik van OMEGA Client

CEStronics Suite

OMEGA Suite is een programma voor het beheer en het onderhoud van uw OMEGA FLEXsysteem. Behalve OMEGA Client bevat CEStronics Suite nog andere tools, bv. voor firmwareupdates, serverconfiguratie etc.

OMEGA Client

OMEGA Client is het programma waarmee u uw hele OMEGA FLEX-systeem kunt beheren.

ledere instelling in OMEGA Client (bv. wijzigingen in rechten, toevoegen van tijdprofielen etc.) leidt tot het aanmaken van een **programmeertaak**. Programmeertaken moeten op het sluitapparaat of op het sluitmedium (alleen in V-NET) worden geschreven. Zodra de programmeertaken zijn overgedragen, zijn de nieuwe instellingen opgeslagen.

Als er programmeertaken uitgevoerd moeten worden in OMEGA Client, wordt dat aangegeven door de melding 'Programmeren vereist'.

(1) **OMEGA Client** is nodig voor alle beheerstypen, behalve voor beheer met mastermedia.

5.7.1 Client-server-principe

Om OMEGA Client te kunnen gebruiken, is een OMEGA-server nodig om de data op te slaan. OMEGA Client geeft toegang tot deze data en zorgt ervoor dat alle functies van het OMEGA FLEXsysteem worden ingesteld.

De OMEGA-server kan zowel lokaal worden geïnstalleerd (op iedere computer waarop ook OMEGA Client is geïnstalleerd) als op een externe server.

Bij beheer via RF-sticks is het voldoende om de server lokaal te installeren als u zelf de enige gebruiker van OMEGA Client bent. Als meerdere personen via de server met OMEGA Client moeten kunnen werken, is een externe server nodig die continu toegankelijk is.

5.7.2 Functies van OMEGA Client

Met OMEGA Client verlopen de administratietaken eenvoudiger dan bij de beheer via mastermedia:

- Meerdere sluitmedia tegelijk autoriseren en afzonderlijke sluitmedia wissen uit sluitapparaten, zonder dat het sluitmedium nog in uw bezit moet zijn
- mastermedia rechten geven voor sluitapparaten(zie "mastermedia en OMEGA Client" op tegenoverliggende pagina)
- Openingsduur van sluitapparaten eenvoudiger vastleggen



In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.

Daarnaast biedt OMEGA Client nog meer functies:

- tijdprofielen instellen(zie "Tijdprofielen" op pagina 48)
- **gebeurtenissen** uitlezen(zie "Gebeurtenissen" op pagina 49)
- officemodus gebruiken(zie "Officefunctie" op pagina 51)
- intervallen van validatie vastleggen (bij V-NET)(zie "Validatie van sluitmedia" op pagina 50)
- geldigheid van sluitmedia vastleggen(zie "Geldigheid van sluitmedia" op pagina 49)

In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.

5.7.3 mastermedia en OMEGA Client

5.7.3.1 rechten toekennen aan mastermedia via OMEGA Client

Als er Master-Media worden toegevoegd in OMEGA Client (zie "Beheer" op pagina 45), worden deze bij het opslaan van een **nieuwe programmering** mee overgedragen op het sluitapparaat en zijn ze dus ook geautoriseerd voor dit sluitapparaat.

Dit geldt voor **alle** Master-Media, **behalve voor de Program-Master**. De Program-Master kan weliswaar worden ingelezen in OMEGA Client, maar wordt niet mee verzonden naar het sluitapparaat (zie "De Program-Master niet gebruiken" beneden).

Door het overdragen van Master-Media uit OMEGA Client naar het sluitapparaat worden bovendien alle Master-Media die de software **niet** kent uit het sluitapparaat gewist. Het is daarom raadzaam om de Master-Media in OMEGA Client in te lezen.

5.7.3.2 De Program-Master niet gebruiken

Als u OMEGA Client gebruikt, hebt u geen Program-Master nodig want OMEGA Client fungeert zelf als 'program master' bij het aanmaken van toegangsrechten. Omdat sluitmedia altijd uitsluitend door dezelfde Program-Master geautoriseerd en gewist moeten worden, kunnen Program-Masters wel in OMEGA Client worden ingelezen, maar niet aan het sluitapparaat worden doorgegeven.

Dat betekent:

1. Toegangsrechten die door de Program-Master zijn toegekend, worden **niet in OMEGA Client**

weergegeven. Daardoor is het overzicht van toegangsrechten dat in OMEGA Client wordt weergegeven niet synchroon met de werkelijke toegangsrechten.

- Toegangsrechten die door de Program-Master zijn aangemaakt, kunnen niet afzonderlijk en specifiek worden gewist in de software, maar moeten worden gewist met de Program-Master of door het sluitapparaat opnieuw te programmeren.
- 3. Als een sluitapparaat **opnieuw wordt geprogrammeerd**, worden automatisch alle toegangsrechten gewist die door een Program-Master waren toegekend.

5.8 Openingsfuncties van de sluitapparaten

5.8.1 Openingsfuncties van de sluitapparaten

Blokkeermodus

Een sluitapparaat dat in de **Blokkeermodus** staat, is permanent vergrendeld. De deur kan niet worden geopend. Ook met geautoriseerde sluitmedia kan de deur niet meer worden geopend.

Actieve modus

Bij een sluitapparaat dat in de **Actieve modus** is, staat de vergrendeling permanent open. De deur kan altijd worden geopend zonder sluitmedium.

Noodmodus

De **noodmodus** lijkt op de actieve modus. Het sluitapparaat staat permanent open zodat de deur geopend kan worden zonder sluitmedium.

In tegenstelling tot de actieve modus kan de noodmodus niet worden opgeheven door de Release-Master, maar uitsluitend door de Emergency-Key. Van alle openingsfuncties heeft de noodmodus de hoogste prioriteit, zie "Hiërarchie van de openingsfuncties" op tegenoverliggende pagina.

Officemodus

Met de Officemodus kunnen sluitapparaten door middel van sluitmedia in de **Officemodus** worden gezet. In de Officemodus zijn sluitapparaten voor een bepaald tijdvenster geactiveerd. De deur kan in deze periode zonder sluitmedium worden geopend. Na het einde van dit tijdvenster keert het sluitapparaat automatisch terug naar de Normale modus. In V-NET is de Officemodus niet in tijd begrensd. De vergrendeling van het sluitapparaat staat dus open tot de Officemodus met het sluitmedium wordt gedeactiveerd.

Normale modus

Een sluitapparaat in de **Normale modus** kan met geautoriseerde sluitmedia worden geopend. Niet-geautoriseerde sluitmedia worden geweigerd.

Bediening

Help & oplossingen



5.8.2 Gelijktijdig activeren van meerdere openingsfuncties

De Openingsmodus blijft geactiveerd tot hij met hetzelfde mastermedium gedeactiveerd wordt of tot de ingestelde tijd van het tijdprofiel verlopen is. De officemodus wordt automatisch door sluitmedia geactiveerd of gedeactiveerd als de blokkeermodus, de actieve modus of de noodmodus c.q. een blokkeertijdprofiel of actieve-tijdprofiel geactiveerd wordt.

Voor openingsfuncties die met mastermedia worden geactiveerd, geldt: als er een nieuwe openingsfunctie wordt geactiveerd, wordt de huidige modus niet gedeactiveerd. Daarom kunnen verschillende openingsfuncties elkaar overlappen als de hiërarchie dat toelaat (zie "Hiërarchie van de openingsfuncties" beneden). Om een nieuwe openingsfunctie te kunnen activeren als er al een andere actief is, moet de nieuwe openingsmodus een **hogere** rang hebben in de hiërarchie dan de reeds actieve openingsmodus.

Voorbeeld: Zet een sluitapparaat eerst in de actieve modus en vervolgens in de blokkeermodus, zonder de actieve modus te deactiveren. De blokkeermodus is nu geactiveerd. Als de blokkeermodus nu gedeactiveerd wordt, gaat het sluitapparaat weer terug naar de actieve modus. Als de actieve modus met de Release-Master wordt gedeactiveerd, gaat het apparaat weer terug in de normale modus.

5.8.3 Hiërarchie van de openingsfuncties

1 = hoogste prioriteit, 7 = laagste prioriteit

1	Noodmodus (geactiveerd door Emergency-Key)
2	Blokkeermodus (geactiveerd door Block-Master)
3	Blokkeertijd (geactiveerd door tijdprofiel in OMEGA Client)
4	Actieve modus (geactiveerd door Release-Master)
5	Actieve tijd (geactiveerd door tijdprofiel in OMEGA Client)
6	Officemodus (ingesteld in OMEGA Client, geactiveerd door sluitmedium)
7	Normale modus (opening door sluitmedium)



6 Bediening

Dit hoofdstuk is bedoeld voor gebruikers die sluitapparaten bedienen met sluitmedia.

6.1 Deuren openen

6.1.1 Deur van binnen openen

Er is geen sluitmedium nodig om het beslag aan de binnenzijde te activeren. De deur kan van binnenuit altijd worden geopend met de kruk (handgreep).

Voor SIS dubbelzijdig lezende versie:

Om het beslag van binnenuit te activeren, hebt u een gerechtigd sluitmedium nodig, zie "Deur van buiten openen" beneden.

6.1.2 Deur van buiten openen

Om het beslag van buitenaf te activeren, hebt u een gerechtigd sluitmedium nodig. Zonder sluitmedium kan de kruk wel omlaag worden gedrukt, maar gaat de deur niet open.



Zorg dat de lezer van het beslag niet wordt afgedekt door metalen materialen. Anders kan het beslag de sluitmedia niet lezen.

Werkwijze:



1. Houd een geautoriseerd sluitmedium ca. 1 seconden voor het leesveld van het sluitapparaat (maximale afstand ca. 10 mm).

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

U kunt de deur nu gedurende een bepaalde tijd openen door de kruk omlaag te duwen. De lengte van deze tijd is afhankelijk van de ingestelde openingsduur.

1

) Tijdens de openingsduur kunnen er geen andere sluitmedia of Master-Media worden gelezen. Pas als u hoort dat het sluitapparaat uitschakelt, kunt u weer een sluitmedium voor het leesveld van het sluitapparaat houden.



Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Het sluitmedium	Het sluitmedium is niet dicht genoeg	Houd het sluitmedium dichter voor het
wordt niet gele-	voor het leesveld van het sluitapparaat	leesveld van het sluitapparaat.
zen (geen sig-	gehouden.	
naal).	Het leesveld van het sluitapparaat is	Verwijder het metalen voorwerp van het
	bedekt met een metalen voorwerp.	leesveld van het sluitapparaat.
	Kort van tevoren is een ander sluit-	U kunt de deur openen zonder dat uw
	medium in het leesveld van het sluit-	sluitmedium gelezen hoeft te worden.
	apparaat gehouden en de openingsduur	
	van het sluitapparaat is nog niet voorbij.	
	Batterij is leeg.	Vervang de batterijen (zie "Onderhoud"
		op pagina 76)
	Het sluitmedium is defect.	Vraag een nieuw sluitmedium aan de
		beheerder van het CES OMEGA FLEX-
		systeem.
	Het sluitmedium is niet geautoriseerd.	Laat uw sluitmedium autoriseren door de
9		beheerder van het CES OMEGA FLEX-sys-
0		teem.
	Het sluitmedium is geautoriseerd, maar	Als de blokkeertijd of blokkeermodus
	de blokkeertijd of blokkeermodus is	actief zijn, kan het sluitapparaat niet
	actief.	worden geopend met een geautoriseerd
		sluitmedium.
	Het sluitmedium is geautoriseerd en het	U kunt de deur ook zonder geautoriseerd
9	sluitapparaat bevindt zich in de actieve	sluitmedium openen.
	modus.	

6.2 Officemodus gebruiken

Om de officemodus te kunnen gebruiken, moet deze eerst door de administrator worden ingesteld in OMEGA Client (zie "Officefunctie" op pagina 51).

Met de Officemodus kunnen sluitapparaten door middel van sluitmedia in de **Officemodus** worden gezet. In de Officemodus zijn sluitapparaten voor een bepaald tijdvenster geactiveerd. De deur kan in deze periode zonder sluitmedium worden geopend. Na het einde van dit tijdvenster keert het sluitapparaat automatisch terug naar de Normale modus. In V-NET is de Officemodus niet in tijd begrensd. De vergrendeling van het sluitapparaat staat dus open tot de Officemodus met het sluitmedium wordt gedeactiveerd. Beheer

Voorbeeld: U kunt de officemodus activeren van maandag t/m vrijdag van 8.00 uur tot 17.00 uur. Als de officemodus is geactiveerd, keert deze na 17.00 uur automatisch terug naar de normale modus, d.w.z. dat er gerechtigde sluitmedia nodig zijn om de deur te openen.

6.2.1 Officemodus activeren

Benodigde apparaten en sluitmedia:

- Sluitmedium met rechten voor de officemodus
- Sluitapparaat met rechten voor de Officemodus

Werkwijze:



1. Houd een sluitmedium dat geprogrammeerd is voor de officemodus ca. 2 seconden voor de lezer van het sluitapparaat.

Zodra het sluitmedium voor de lezer komt, verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Na ongeveer 2 seconden verschijnt een nieuw signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon, 1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De officemodus is nu actief. De deur kan nu tot het einde van de office-tijd zonder sluitmedia worden geopend. Aan het einde van de tijd die in OMEGA Client is vastgelegd, wordt het LINEsluitapparaat automatisch weer gesloten.

M Omdat er in V-NET geen begin- en eindtijden zijn voor de officemodus, is er geen tijdstip waarop het sluitapparaat automatisch weer wordt gesloten. Daarom moet bij V-NETsluitapparaten de officemodus met een gerechtigd sluitmedium worden gedeactiveerd.

Probleemoplossing:

Probleem/Signaal	Oorzaak	Oplossing
Geen signaal na ongeveer 2	Sluitapparaat is niet	Laat uw sluitapparaat door de
seconden. De officemodus is niet	geprogrammeerd voor de	beheerder van het systeem
geactiveerd. Het sluitapparaat	officemodus.	programmeren voor de
gaat open, maar gaat na de		officemodus.
openingsduur weer dicht.	De officemodus is op dit tijdstip niet	Informeer bij de beheerder van

De officemodus is op dit tijdstip niet Informeer bij de beheerder van


Probleem/Signaal	Oorzaak	Oplossing
	beschikbaar.	het systeem wanneer de
		officemodus van dit sluitapparaat
		geactiveerd wordt.
	Het sluitmedium is niet	Laat uw sluitmedium door de
	geprogrammeerd voor de	beheerder van het systeem
	officemodus.	programmeren voor de
	_	officemodus.

6.2.2 Officemodus deactiveren

Benodigde apparaten en sluitmedia:

- Sluitmedium met rechten voor de officemodus
- Sluitapparaat met rechten voor de Officemodus

Werkwijze:



1. Houd een sluitmedium dat geprogrammeerd is voor de officemodus ca. 2 seconden voor de lezer van het sluitapparaat.

Zodra het sluitmedium voor de lezer komt, verschijnt het volgende signaal:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

Na ongeveer 2 seconden verschijnt een nieuw signaal:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon, 1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

De officemodus is nu gedeactiveerd. De deur kan nu alleen nog met geprogrammeerde sluitmedia worden geopend.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Na 2 seconden	De officemodus kan niet gedeactiveerd	Laat uw sluitmedium door de beheerder
wordt	worden omdat het sluitmedium niet is	van het systeem programmeren voor de
© 9 _	geprogrammeerd voor de officemodus.	officemodus.

niet weergegeven.

Beheer



6.3 Toegang in noodsituaties (noodmodus)

6.3.1 Noodmodus activeren

De **noodmodus** lijkt op de actieve modus. Het sluitapparaat staat permanent open zodat de deur geopend kan worden zonder sluitmedium.

In tegenstelling tot de actieve modus kan de noodmodus niet worden opgeheven door de Release-Master, maar uitsluitend door de Emergency-Key. Van alle openingsfuncties heeft de noodmodus de hoogste prioriteit, zie "Hiërarchie van de openingsfuncties" op pagina 69.

Benodigde Master-Media:

• Emergency-Key

De Emergency-Key moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).

Werkwijze:



1. Houd de Emergency-Key voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 1 seconde verschijnt het volgende signaal: 1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Als het sluitapparaat al **tijdens** het lezen van de Emergency-Key groen oplicht, maar na een seconde geen groen knippersignaal geeft, is de Noodmodus al geactiveerd.

2. Verwijder de Emergency-Key uit het leesveld van het sluitapparaat.

Het sluitapparaat is nu in de noodmodus. De deur kan nu continu zonder sluitmedia worden geopend omdat de vergrendeling van het sluitapparaat open staat. De noodmodus kan alleen door een Emergency-Key worden gedeactiveerd.



Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	De Emergency-Key wordt gelezen, maar is	Zorg dat de Emergency-Key geautoriseerd
9	niet geautoriseerd voor dit sluitapparaat.	wordt.

6.3.2 Noodmodus deactiveren

Benodigde Master-Media:

• Emergency-Key

(1) De Emergency-Key moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).

Werkwijze:



1. Houd de Emergency-Key voor het leesveld van het sluitapparaat, dat zich in de Noodmodus bevindt.

Na ongeveer 2 seconden verschijnt het volgende signaal: 2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

2. Verwijder de Emergency-Key uit het leesveld van het sluitapparaat.

De Noodmodus is nu gedeactiveerd. Om de deur te openen, moet nu weer een geautoriseerd sluitmedium voor het leesveld van het sluitapparaat worden gehouden.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	De Emergency-Key wordt gelezen, maar is	Zorg dat de Emergency-Key geautoriseerd
9	niet geautoriseerd voor dit sluitapparaat.	wordt.

Beheer

Overzicht: Master-Media toepassingen



Onderhoud

7.1 Regulier onderhoud

- Laat het beslag ieder half jaar controleren en onderhouden door CES of een erkend leverancier.

- Vervang de batterijen volgens een vast schema.
- Zorg op tijd voor nieuwe batterijen.

Schoonmaken 7.2

De toegankelijke buitendelen van het sluitapparaat, zoals knoppen, knophulzen, afdekkingen, schilden etc. kunnen met een zachte vochtige doek worden afgenomen.



A Gebruik geen smeermiddelen of olie voor het onderhoud van sluitapparaten.



Schoonmaakmiddelen die oplosmiddelen bevatten kunnen het oppervlak van sluitapparaten beschadigen. Gebruik daarom geen schoonmaakmiddelen die oplosmiddelen bevatten.

7.3 Service

Voor ondersteuning en service kunt u contact opnemen met uw CES-leverancier.

7.4 Aanwijzing voor het transport

Als er batterijen in een sluitapparaat zitten, kunnen deze leeglopen als

- de sluitapparaten minder dan 10 cm van elkaar verwijderd zijn
- de sluitapparaten minder dan 10 cm van sluitmedia verwijderd zijn

Om te voorkomen dat sluitapparaten elkaar beïnvloeden tijdens het transport, volgt u de volgende aanwijzingen:

- verwijder de batterijen als het beslag niet gebruikt wordt.
- vervoer de sluitapparaten zoveel mogelijk in hun originele verpakking.

7.5 Batterijmanagement

7.5.1 Batterijwaarschuwingssysteem

Als de batterij zwakker wordt, geeft het sluitapparaat een extra signaal als



- geautoriseerde of ongeautoriseerde sluitmedia voor het leesveld van het sluitapparaat worden gehouden of
- als het sluitapparaat is geactiveerd, bv. nadat de Actieve modus of de Noodmodus is geactiveerd.

Deze extra signalen zijn de **batterijwaarschuwingen**.



Met OMEGA Client kunt batterij-alarmberichten automatisch per e-mail ontvangen.

) In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

1

De capaciteit van de batterijen is altijd afhankelijk van de gebruiksduur en de actuele temperatuur.

Signalen batterijwaarschuwing

U kunt worden buitengesloten!
Als de batterij leeg is, gaat de deur niet meer open.
- Vervang de batterij daarom meteen bij waarschuwingsfase 1 .

Waarschuwingsfase	Signalen bat- terijwaarschuwing	Oorzaak	Actie
1		Batterij raakt leeg	Batterij vervangen
2		Batterij bijna leeg	Batterij onmiddellijk ver- vangen
3		Batterij is leeg Het apparaat kan elk moment uitvallen!	Batterij onmiddellijk ver- vangen

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens

Help & oplossingen



7.5.2 Belangrijke aanwijzingen voor het vervangen van de batterij

LET OP	Verkeerde batterijen kunnen schade veroorzaken
	Het gebruik van verkeerde batterijen kan onherstelbare schade aan het sluitapparaat tot gevolg hebben.
	- Gebruik uitsluitend Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA batterijen.
	- Zorg dat de batterijen met de polen aan de juiste kant in het sluitapparaat liggen.
	 Laat het sluitapparaat controleren door een CES-partner als een batterij verkeerd is geplaatst.

LET OP	Schade door gebruik van voorwerpen bij het wisselen van de
	batterij
	De batterij, de batterijmodule en de elektronica kunnen beschadigd
	raken als u de batterij met een voorwerp uit de
	batterijmodule licht.
	- Verwijder de batterijen altijd met de hand; gebruik geen
	voorwerpen.



7.5.3 Batterijen vervangen

- Na het verwijderen van de batterijen blijft de programmering bewaard in het geheugen van het sluitapparaat.
- Na het verwijderen van de batterijen blijven de datum en de tijd circa 10 minuten bewaard.
 Blijft de batterijmodule langer leeg, dan moeten de datum en de tijd opnieuw worden ingesteld.

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens

Smartschild SIS

Batterijen vervangen Smartschild SIS



1. Draai de WARTELMOER los met de CES-RINGSLEUTEL.

CEStronics



2. Verwijder de WARTELMOER en het SIS-SCHILD.

- 3. Verwijder de KABELSTEKKER uit het CONTACT.

Onderhoud & afvoeren









4. Verwijder de oude batterijen en leg de nieuwe batterijen met de polen aan de juiste kant in de BATTERIJMODULE.



Verwijder de batterijen altijd met de hand. Gebruik geen voorwerpen.



Gebruik uitsluitend Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA batterijen.



De juiste richting van de polen staat aangegeven in de BATTERIJMODULE.



- 5. Herstel de kabelverbinding tussen het SIS-schild en de houder door de stekker in het verticale contact te steken.
 - Let op dat de stekker op de juiste manier in het contact zit (zie afbeelding), Anders kan het contact beschadigd raken.



6. Plaats het SIS-schild op de Houder en schuif de WARTELMOER over de KRUK.



- 7. Draai de WARTELMOER vast met de CES-RINGSLEUTEL.
 - Draai de wartelmoer niet te vast aan om het beslag niet te beschadigen.

Het vervangen van de batterijen is nu klaar.



Informatie	
Montage	
seheer	

7.5.4	Meldingen	na	inleggen	van	de	batterijen
-------	-----------	----	----------	-----	----	------------

Signaal	Omschrijving
©	Startsequentie voor offline-sluitapparaten: geen fouten
©	Startsequentie voor online-sluitapparaten: apparaat online en verbonden met Access-Point
2	Startsequentie voor online-sluitapparaten: apparaat online, maar niet verbonden met Access-Point
	Firmwarefout. Voer een firmware-update uit. Als de fout daardoor niet verholpen wordt, kunt u contact opnemen met uw leverancier.
	Als er een systeemfout optreedt, wordt dit direct na de startsequentie gemeld,zie "Systeemfout" op pagina 92.



8 Afvoeren

8.1 Aanwijzingen voor het afvoeren

Beslag



- Werp beslag, cilinders, batterijen of onderdelen van het beslag niet bij het huishoudelijk afval.
- Houd u aan de nationale en regionale afvalregelgeving.



- Informeer bij uw gemeente naar de mogelijkheden voor recycling of
- milieuvriendelijke wijze van afvoeren van het apparaat en losse onderdelen.

Verpakking

De verpakking van OMEGA FLEX-onderdelen bestaat uit milieuvriendelijke, herbruikbare materialen. Het gaat daarbij om:

- binnen- en buitenverpakking van karton
- binnenverpakking en beschermingsfolie van polyethyleen (PE)



- Lever de verpakking in volgens de voorschriften voor gescheiden afvalinzameling.

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens



9 Technische gegevens

9.1 Kenmerken

Artikelnummer	SIS / x
Toepasbare sluitmedia	
MIFARE®	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV1 (UID volgens ISO 14443 en applicatie), alle sluitmedia ISO 14443 (niet MIFARE Ultralight® C)
Leesbereik	Ca. 20 mm
RF-frequentie	868 MHz
Draadloos bereik naar het Access- Point	Max. 25 m
Versleutelde gegevensoverdracht	128 bit/AES
Varianten	Halfgarnituur voor bevestiging met bestaande beslagen/rozetten Complete set incl. binnen-rozet (alleen 8 mm krukstift) Dual versie met aan beide zijde elektronica
Krukstift koppelingsmodule	8 mm
Leverbare krukstiften	7 mm, 8 mm, 9 mm
Deurdikte	35 mm115 mm
Doornmaat	Min. 40 mm
Voeding	Batterii: 2 stuks Energizer Ultimate Lithium 1.5V AAA
Aantal transponders	Max. 5.000
Aantal gebeurtenissen	Max. 2.000
Aantal mastermedia	Max. 1 System-Master, max. 10 Program-Master, max. 10 Time-Master, max. 10 Release- Master, max. 10 Block-Master, max. 10 RF-Stick-Master, max. 100 Emergency-Keys, RF-Ini- Master onbegrensd, RF-Trace-Master onbegrensd
Temperatuur buitenschild	–10 °C tot +65 °C bij 095% rH niet condenserend
Bescherming	IP40
Niet-toegestane atmosferen	Niet geschikt voor gebruik in een corrosieve atmosfeer (chloor, ammoniak, kalkwater)
Gebruiksduur van het beslag	DIN EN 1906 Klasse 7, 200.000 cycli
Levensduur van de batterij	Ca. 80.000 bedieningen bij 20 °C
Programmering	Met mastermedia, Offline draadloos met RF-Stick, Online netwerk, V-NET virtueel netwerk
RAL kleuren van het beslag	Wit: RAL 9003, Zwart: RAL 9005, Grijs: RAL 7004
Classificatie	DIN EN 1906:2012-12 4 7 B 1 3 0 B
Brandbestendigheidsduur	T120 conform DIN EN 1634-1 (uitsluitend met brandwerend binnengarnituren en 9 mm krukstift, z.B. Hoppe FS-E138/42H/42HS)
CE testen	EN 300 220-1-2; EN 300 330-1-2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1, EN 62311



9.2 Afmetingen



Technische gegevens

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



10 Help & oplossingen

10.1 Mastermedium verloren of gestolen

VOORZICHTIG Misbruik van OMEGA FLEX -systeem mogelijk

Als onbevoegden een mastermedium in bezit krijgen, kan er misbruik worden gemaakt van het OMEGA FLEX-systeem.

- Bewaar alle mastermedia op een veilige plaats.
- Zorg dat ze niet in handen van onbevoegden kunnen komen.

Laat de beschreven veiligheidsmaatregelen voor het OMEGA FLEX-systeem uitsluitend uitvoeren door technici die door CES of partners van CES zijn opgeleid.

Als u een van de volgende mastermedia bent verloren, moet dit mastermedium uit de sluitapparaten worden gewist:

- Emergency-Key
- Program-Master
- Time-Master
- Release-Master
- Block-Master
- RF-Stick-Master

De System-Master kan niet worden gewist zonder toegang tot de System-Master. Neem direct contact op met uw leverancier als de System-Master van het OMEGA FLEX-systeem kwijt is.



DE RF-Trace-Master en de RF-Ini-Master kunnen niet uit een sluitapparaat worden gewist omdat ze er ook geen rechten voor hadden.

10.1.1 mastermedia wissen uit een sluitapparaat

Als u een van de mastermedia wist waarmee een sluitapparaat in een andere modus gezet kan worden, blijft de modus van sluitapparaat na het wissen behouden. Uitzondering: wissen van de System-Master. Als de System-Master wordt gewist, gaan de sluitapparaten terug naar de normale modus.

Bediening



Voorbeeld: Het sluitapparaat staat in de blokkeermodus. Wis de Block-Master uit het sluitapparaat. Na het wissen staat het sluitapparaat nog steeds in de blokkeermodus.

10.1.1.1 Alle mastermedia wissen uit een sluitapparaat

1. Wis de System-Master uit het sluitapparaat (zie "System-Master wissen" op pagina 101). Door het wissen van de System-Master worden alle mastermediarechten uit het sluitapparaat gewist. Als het in een andere modus stond (bv. blokkeermodus), gaat het sluitapparaat nu automatisch terug naar de normale modus.

10.1.1.2 Afzonderlijke mastermedia uit sluitapparaten wissen met OMEGA Client

- 1. Wis het mastermedium in OMEGA Client (zie "Master-Media wissen" op pagina 99).
- 2. Programmeer de gewenste sluitapparaten opnieuw.

Het mastermedium is nu uit alle nieuw geprogrammeerde sluitapparaten gewist.



/ Let op: programmeertaken worden alleen in de online-modus automatisch doorgegeven aan sluitapparaten. Bij offline-sluitapparaten moeten de programmeertaken afzonderlijk met een RF-Stick worden overgebracht.

10.2 Sluitmedium verloren of gestolen

Als een sluitmedium verloren of gestolen is, kan de veiligheid van het OMEGA FLEX-systeem op verschillende manieren worden hersteld, afhankelijk van het type (LINE of V-NET). Wilt u nieuwe sluitmedia aanschaffen, neem dan contact op met uw leverancier.

10.2.1 Sluitmedium verloren of gestolen bij beheer via mastermedia

Als er een sluitmedium is verloren of gestolen bij een OMEGA FLEX-systeem dat uitsluitend met mastermedia wordt beheerd, moeten alle rechten van elk sluitapparaat worden gewist, omdat zonder OMEGA Client de rechten niet afzonderlijk kunnen worden gewist als het betreffende sluitmedium niet meer beschikbaar is.

Er zijn twee mogelijkheden om alle rechten uit een sluitapparaat te wissen:

1) Alle rechten worden gewist via de Program-Master (zie "Alle toegangsrechten gelijktijdig wissen" op pagina 107)

2) De Program-Master wordt uit het sluitapparaat gewist (zie "Master-Media wissen" op pagina 99) Hierdoor worden automatisch alle rechten gewist die met deze Program-Master waren toegevoegd.



Let op bij meerdere Program-Masters: in beide gevallen worden alleen de sluitmediarechten gewist die met dezelfde Program-Master zijn toegevoegd als waarmee ze nu worden gewist.

10.2.2 Sluitmedium verloren of gestolen bij beheer via RF-Stick

In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.

1. Wis het sluitmedium uit OMEGA Client.

Er worden automatisch programmeertaken aangemaakt die de rechten wissen uit de betreffende sluitapparaten.

2. Ga naar de betreffende sluitapparaten en voer de programmeertaken in via de RF-Stick. Het sluitmedium kan nu niet meer bij deze sluitapparaten worden gebruikt.



🔨 Als het sluitmedium via een Program-Master rechten had gekregen voor bepaalde sluitapparaten, worden deze rechten niet gewist. U moet alle sluitapparaten waarvoor dit sluitmedium met een Program-Master was geautoriseerd, opnieuw programmeren.

10.2.3 Sluitmedium verloren of gestolen bij beheer via draadloos netwerk

In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.

1. Wis het sluitmedium uit OMEGA Client.

Er worden automatisch programmeertaken aangemaakt die de rechten wissen uit de betreffende sluitapparaten.

De betreffende sluitapparaten worden via het draadloze netwerk geprogrammeerd. Het sluitmedium kan nu niet meer bij deze sluitapparaten worden gebruikt.



🔥 Als het sluitmedium via een Program-Master rechten had gekregen voor bepaalde sluitapparaten, worden deze rechten niet gewist. U moet alle sluitapparaten waarvoor dit sluitmedium met een Program-Master was geautoriseerd, opnieuw programmeren.

10.2.4 Sluitmedium verloren of gestolen bij beheer via V-NET

In V-NET worden sluitmedia die niet meer gebruikt mogen worden, niet gewist maar geblokkeerd. De informatie dat een sluitmedium is geblokkeerd, wordt in het sluitmedium opgeslagen. In de sluitapparaten zijn blokkeerlijsten opgenomen, met daarin de geblokkeerde sluitmedia. Bij elke poging tot het openen van de deur gebeurt het volgende:

10.2 Sluitmedium verloren of gestolen



- het sluitapparaat controleert of het sluitmedium geblokkeerd is. Alleen niet-geblokkeerde sluitmedia worden geaccepteerd.
- Als een sluitmedium niet is geblokkeerd, maar wel op de blokkeerlijst staat, stuurt het sluitapparaat de informatie dat dit sluitmedium geblokkeerd is, naar het sluitmedium.

Er zijn twee mogelijkheden om een verloren of gestolen sluitmedium te blokkeren:

1) door middel van **blokkeerlijsten** in de sluitapparaten (bij beheer zonder validatie-apparaten)

2) door middel van blokkeren via de validatie-apparaten

10.2.4.1 Sluitmedium verloren of gestolen bij beheer via V-NET zonder validatie-apparaten

- (
 In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.
- 1. Registreer het zoekgeraakte sluitmedium op de blokkeerlijst.
- 2. Stuur de blokkeerlijst door naar de sluitapparaten waar het zoekgeraakte sluitmedium voor geautoriseerd is, bv. alle sluitapparaten van de buitenschil van een gebouw. Daar drie mogelijkheden voor:

Mogelijkheid A

Maak een **reservemedium** aan. Als het reservemedium bij de sluitapparaten wordt gebruikt, wordt doorgegeven dat het oorspronkelijke (zoekgeraakte) sluitmedium moet worden geblokkeerd (zie "Reservemedia" op pagina 63).

Mogelijkheid B

Schakel een leeg sluitmedium in als **blokkeerlijstmedium** waarin de blokkeerlijst is opgeslagen. Ga met het blokkeerlijstmedium naar de sluitapparaten en voer de blokkeerlijst daar in door het blokkeerlijstmedium voor het sluitapparaat te houden. Lees daarna het blokkeerlijstmedium opnieuw in in OMEGA Client, zodat het OMEGA FLEX-systeem gesynchroniseerd is. De informatie dat de programmeertaken zijn uitgevoerd, wordt nu in OMEGA Client opgenomen.

Mogelijkheid C

Geef de blokkeerlijst via een RF-Stick door aan de sluitapparaten.

Alle sluitapparaten waarin de blokkeerlijst is ingevoerd, blokkeren nu het sluitmedium zodra het voor de lezer wordt gehouden. Daarna kan het sluitmedium bij geen enkel sluitapparaat van het OMEGA FLEX-systeem meer worden gebruikt.

10.2.4.2 Sluitmedium verloren of gestolen bij V-NET met validatie-apparaten

In de CEStronics Suite Hulp vindt u een gedetailleerde beschrijving.



1. Registreer het zoekgeraakte sluitmedium op de blokkeerlijst.

Er worden automatisch programmeertaken gegenereerd voor de validatie-apparaten.

2. Zodra het sluitmedium voor de lezer van een validatie-apparaat wordt gehouden, wordt het sluitmedium door het validatie-apparaat geblokkeerd.

De informatie dat het sluitmedium is geblokkeerd, is nu in het sluitmedium opgeslagen.

Het sluitmedium kan nu bij geen enkel sluitapparaat van het OMEGA FLEX-systeem meer worden gebruikt.



10.3 Foutmeldingen

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Na het lezen van een r	mastermedium:	
	Fout in mastermedium:	
2	a) Het mastermedium is nog niet	a) Ken rechten toe aan het
0	gerechtigd.	mastermedium.
	b) Bij mastermedia die openingsfuncties	b) Deactiveer de openingsmodus met
	aansturen: er is een openingsmodus met	hogere prioriteit.
	hogere prioriteit actief (zie "Hiërarchie van	
	de openingsfuncties" op pagina 69).	
	c) het mastermedium kan door deze variant	c) Controleer of het mastermedium
	van het sluitapparaat niet gelezen worden	bij dit type apparaat gebruikt kan
	(bv. Program-Master bij V-NET-apparaten).	worden.
Na het lezen van een r	mastermedium of sluitmedium:	
	1. Het medium is niet gerechtigd voor dit	1. Geef het medium de juiste rechten
9	apparaat	voor dit apparaat
	of	of
	2. Het medium kan niet volledig gelezen	
	worden omdat	
	a) het niet lang genoeg voor de lezer is	2a) Houd het medium langer voor de
	gehouden.	lezer van het sluitapparaat.
	b) het mastermedium of het V-NET-	2b) Gebruik een mastermedium of V-
	sluitmedium niet de juiste	NET-sluitmedium met de juiste
	systeemherkenning heeft.	systeemherkenning.
	c) er een LINE-sluitmedium voor de lezer	2c) LINE-sluitmedia kunnen niet
	van een V-NET-apparaat wordt gehouden.	worden gelezen door V-NET-
		apparaten.
Na het lezen van geree	chtigde of niet-gerechtigde sluitmedia bovendie	en:
	Het batterijwaarschuwingssysteem geeft	Vervang de batterijen(zie
of	aan dat de batterijen bijna leeg zijn (zie	"Onderhoud" op pagina 76).
OI	"Onderhoud" op pagina 76).	
of		

Bediening

Smartschild SIS



Systeemfout

Als er systeemfouten optreden, worden die als volgt gesignaleerd:

- na het lezen van gerechtigde sluitmedia
- na een poging om het beslag in de actieve modus of noodmodus te zetten
- na de startsequentie (inleggen/aansluiten batterijen)

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Systeemfout: de bewegende delen van het	Controleer of de bewegende delen
9	sluitapparaat werken niet correct.	bekneld zijn.
		Controleer de kabels en de contacten.
		Neem contact op met uw leverancier
		als u de fout niet zelf kunt verhelpen.

Beheer



11 Overzicht: Master-Media toepassingen

11.1	System-Master autoriseren94	
11.2	Overige Master-Media autoriseren96	
11.3	Master-Media wissen	
11.4	System-Master wissen	
11.5	Sluitmedia autoriseren102	
11.6	Afzonderlijke toegangsrechten wissen104	
11.7	Alle toegangsrechten gelijktijdig wissen107	
11.8	Openingsduur instellen	
11.9	Actieve modus activeren	
11.10	Actieve modus deactiveren	
11.11	Blokkeermodus activeren112	
11.12	Blokkeermodus deactiveren113	
11.13	Noodmodus activeren	
11.14	Noodmodus deactiveren	
11.15	Online-modus activeren116	
11.16	Online-modus deactiveren	
11.17	Kwaliteit van de draadloze verbinding testen119	
11.18	Geprogrammeerde opdrachten doorgeven aan een sluitapparaat met behulp van	
een RF-stick		

Beheer



11.1 System-Master autoriseren

Elk sluitapparaat van een OMEGA FLEX-systeem moet eerst de System-Master van het systeem leren herkennen, zodat de System-Master gerechtigd is om andere mastermedia rechten te geven voor dit sluitapparaat.

Elk OMEGA FLEX-systeem heeft slechts **één** System-Master. Door de systeemherkenning die in het sluitapparaat en in de System-Master is opgeslagen, wordt gegarandeerd dat alleen System-Masters die bij het systeem horen, gerechtigd kunnen worden voor sluitapparaten van het systeem.



Als u werkt met CEStronics Suite: zorg dat de System-Master is ingelezen in OMEGA Client. Daardoor wordt de System-Master bij het programmeren van een nieuw sluitapparaat automatisch gerechtigd voor dit apparaat.

Benodigde mastermedia:

• System-Master

Werkwijze:



1. Houd de System-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat en haal hem vervolgens weg.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon



2. Houd de System-Master weer ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat en haal hem vervolgens weg.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De System-Master is nu gerechtigd voor dit sluitapparaat.

Probleemoplossing:		
Signaal	Oorzaak	Oplossing
Tijdens stap 1:		
© Э	De System-Master heeft niet de juiste sys- teemherkenning.	Gebruik de System-Master met de juiste systeemherkenning.
Tijdens stap 2:		
	Voor dit sluitapparaat is al een andere System-Master gerechtigd.	Omdat er altijd maar één System-Master is, die via de individuele systeemherkenning geautoriseerd kann worden voor een sluitapparaat, kan hier sprake zijn van kwaadwillend gebruik. Neem direct contact op met uw leverancier.

Beheer



11.2 Overige Master-Media autoriseren

Alle mastermedia moeten voor gebruik geprogrammeerd worden. Uitzondering zijn alleen de RF-Ini-Master (bij NET- en VA-apparaten) en de RF-Trace-Master.

- (1)
- Als u het OMEGA FLEX-systeem uitsluitend met mastermedia beheert, moet u elk mastermedium programmeren voor elk sluitapparaat waarvoor u het mastermedium wilt gebruiken.
 - Als u gebruik maakt van OMEGA Client, kunt u heel eenvoudig rechten toekennen aan de mastermedia via OMEGA Client. In de **CEStronics Suite Hulp** vindt u een gedetailleerde beschrijving.

Benodigde mastermedia:

- System-Master
- Eventuele mastermedia die rechten moeten krijgen



Werkwijze:



1. Houd de System-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'Rechtenmodus' van het sluitapparaat te starten.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

2. U kunt nu zo veel mastermedia achter elkaar programmeren als u wilt. Daarvoor houdt u elk mastermedium ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat.

Bij elk mastermedium verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

3. Houd de System-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'Rechtenmodus' te beëindigen.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De 'Rechten-modus' wordt na ca. 5 seconden automatisch beëindigd. De nieuwe rechten blijven bewaard.



Alle mastermedia die voor de lezer zijn gehouden, hebben nu rechten om instellingen in dit sluitapparaat aan te passen.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Tijdens stap	2:	
	Het mastermedium wordt wel gelezen,	
	maar kan niet geprogrammeerd worden:	
2	a) U hebt geprobeerd een Program-	a) Program-Masters kunnen geen
	Master rechten te geven voor een V-NET-	rechten krijgen voor V-NET-apparaten.
	sluitapparaat.	
	b) Het mastermedium heeft niet de	b) Gebruik een mastermedium met de
	juiste systeemherkenning.	juiste systeemherkenning.
	c) U hebt een sluitmedium gebruikt in	c) Gebruik een mastermedium.
	plaats van een mastermedium.	
	d) U hebt geprobeerd rechten te geven	d) RF-Trace-Masters en RF-Ini-Masters
	aan een RF-Trace-Master of een RF-Ini-	kunnen geen rechten krijgen.
	Master.	



11.3 Master-Media wissen



Als een **Program-Master** wordt gewist, worden daarmee ook alle rechten gewist die met deze Program-Master waren aangemaakt.

De openingsduur die met de **Time-Master** is ingesteld, blijft ook na het wissen van de Time-Master bewaard.

Benodigde mastermedia:

- System-Master
- Mastermedium dat gewist moet worden

Werkwijze:



1. Houd de System-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'mastermedia-wismodus' van het sluitapparaat te starten.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Informatie

Montage



2. U kunt nu zo veel mastermedia achter elkaar wissen als u wilt. Daarvoor houdt u elk mastermedium ca. 5 seconden voor de lezer van het sluitapparaat. Bij elk mastermedium verschijnt het volgende signaal:

2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

3. Houd de System-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'mastermedia-wismodus' van het sluitapparaat te beëindigen.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De 'mastermedia-wismodus' wordt na ca. 5 seconden automatisch beëindigd. De mastermedia die eerder voor het apparaat zijn gehouden, worden hiermee uit het sluitapparaat gewist.

Alle mastermedia die voor de lezer zijn gehouden, hebben nu geen rechten meer om instellingen in dit sluitapparaat te wijzigen.

Probleemoplossing:			
Signaal	Oorzaak	Oplossing	
Tijdens stap 2:			
	Het mastermedium kan niet gewist	RF-Ini-Masters (bij NET- en VA-appa-	
	worden omdat het geen mastermedium	raten) en RF-Trace-Masters hoeven niet	
	is dat gerechtigd moet worden.	gerechtigd te worden en kunnen daarom	
		ook niet gewist worden.	
9			
	Het mastermedium is te kort voor de	Houd het mastermedium langer voor de	
2	lezer van het sluitapparaat gehouden. De	lezer van het sluitapparaat.	
	rechten zijn niet gewist.		



11.4 System-Master wissen

Het wissen van de System-Master is bedoeld voor het herstellen van de beveiliging van een OMEGA FLEX-systeem. Bij normaal het gebruik is dit niet noodzakelijk, zie ook "Help & oplossingen" op pagina 86

Effect van het wissen van de System-Master

- Als de System-Master wordt gewist, worden alle Master-Media en toegangsrechten uit een sluitapparaat gewist!
- Alle instellingen in het sluitapparaat die met OMEGA Client zijn ingevoerd (bv. tijdprofielen, sluitmedia-autorisaties etc.) blijven behouden na het wissen van de System-Master.
- Het wissen van de System-Master deactiveert alle openingsfuncties van een sluitapparaat. Online-apparaten blijven echter in de Online-modus.
- De openingsduur die met de Time-Master is ingesteld, blijft ook na het wissen van de System-Master bewaard.

Benodigde Master-Media:

• System-Master

Werkwijze:



1. Houd de System-Master ca. 5 seconden voor het leesveld van het sluitapparaat.

Het volgende signaal verschijnt:

2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

2. Verwijder de System-Master uit het leesveld van het sluitapparaat.

Er wordt automatisch gezorgd dat de deur niet meer open kan, omdat de vergrendeling van het sluitapparaat wordt ingeschakeld, in het geval dat deze nog open stond.

De System-Master is nu uit dit sluitapparaat gewist.



11.5 Sluitmedia autoriseren

Benodigde media:

- Program-Master
- Eventuele sluitmedia die rechten moeten krijgen
- De Program-Master moet eerst de juiste rechten krijgen voor het betreffende sluitapparaat, zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Program-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'Rechtenmodus' van het sluitapparaat te starten.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon



2. U kunt nu zo veel sluitmedia achter elkaar programmeren als u wilt. Daarvoor houdt u elk sluitmedium ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat.

Bij elk sluitmedium verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

3. Houd de Program-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'Rechtenmodus' te beëindigen.

Het volgende signaal verschijnt:

- 1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon
- De 'Rechten-modus' wordt na ca. 5 seconden automatisch beëindigd. De nieuwe rechten blijven bewaard.

Alle sluitmedia die voor de lezer zijn gehouden, hebben nu rechten om dit sluitapparaat te openen.

Een sluitmedium kan alleen uit een sluitapparaat worden gewist met *dezelfde* Program-Master waarmee de rechten zijn toegekend.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing	
Tijdens stap	1:		
)]	De Program-Master wordt gelezen, maar heeft geen rechten voor dit sluitapparaat.	Zorg dat de Program-Master gerechtigd wordt.	
		Vergeet niet dat Program-Masters geen rechten kunnen krijgen voor V-NET-apparaten.	
Tijdens stap 2:			
© Э	a) Het sluitmedium heeft al rechtengekregen via een andere Program-Masterof via OMEGA Client.b) Er is een mastermedium voor de lezer	a) sluitmedia kunnen alleen geprogrammeerd worden met <i>een</i> Program-Master of via OMEGA Client. b) Gebruik een sluitmedium.	
	gehouden in plaats van een sluitmedium.	,	

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



11.6 Afzonderlijke toegangsrechten wissen

Als u het OMEGA FLEX-systeem uitsluitend met mastermedia beheert, kunt u de afzonderlijke gerechtigde sluitmedia alleen wissen als u het betreffende sluitmedium in uw bezit hebt. Als het sluitmedium niet meer beschikbaar is, moet u de rechten van alle sluitmedia wissen, zie "Sluitmedium verloren of gestolen" op pagina 87



Een sluitmedium kan alleen uit een sluitapparaat worden gewist met *dezelfde* Program-Master waarmee de rechten zijn toegekend.

Benodigde media:

- De Program-Master waarmee de rechten zijn toegekend aan het sluitmedium
- Het sluitmedium waarvan de rechten gewist moeten worden.



11.6 Afzonderlijke toegangsrechten wissen

Werkwijze:



1. Houd de Program-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'sluitmedia-wismodus' van het sluitapparaat te starten.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

- 2. U kunt nu zo veel sluitmedia achter elkaar wissen als u wilt. Daarvoor houdt u elk sluitmedium ca. 2 seconden voor de lezer van het sluitapparaat.
 Bij elk sluitmedium verschijnt het volgende signaal:
 2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon
- 3. Houd de Program-Master ca. 1 seconde voor de lezer van het sluitapparaat om de 'sluitmedia-wismodus' van het sluitapparaat te beëindigen.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De 'sluitmedia-wismodus' wordt na ca. 5 seconden automatisch beëindigd. De sluitmedia die eerder voor het apparaat zijn gehouden, worden hiermee uit het sluitapparaat gewist.

Informatie



Alle sluitmedia die voor de lezer zijn gehouden, zijn nu niet meer gerechtigd om dit sluitapparaat te openen.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Tijdens stap 3	1:	
	De Program-Master heeft nog geen rech-	Zorg dat de Program-Master gerechtigd
	ten voor dit sluitapparaat.	wordt.
9		
Tijdens stap 2	2:	
	De rechten zijn niet via deze Program-	Gebruik de Program-Master waarmee de
	Master op het sluitmedium	rechten zijn toegekend.
	overgedragen.	
3		
	Het sluitmedium is te kort voor de lezer	Houd het sluitmedium langer voor de
2	van het sluitapparaat gehouden. De rech-	lezer van het sluitapparaat.
	ten zijn niet gewist.	

11.7 Alle toegangsrechten gelijktijdig wissen



CEStronics

Sluitmediarechten worden alleen gewist als ze met dezelfde Program-Master worden gewist als waarmee ze zijn toegekend.

In de beschrijving wordt aangegeven hoe u alle sluitmediarechten wist terwijl de Program-Master zelf wel in het sluitapparaat blijft opgeslagen. Alternativ U kunt ook de Program-Master uit het sluitapparaat wissen. Hierdoor worden ook alle sluitmediarechten gewist die met deze Program-Master waren toegevoegd (zie "Master-Media wissen" op pagina 99

Werkwijze:



1. Houd de Program-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 5 seconden verschijnt het volgende signaal: 2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

1. Verwijder de Program-Master uit het leesveld.

Nu zijn alle sluitmediarechten die met deze Program-Master waren toegevoegd, uit dit sluitapparaat gewist.

Informatie

Montage

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren

Technische gegevens

Help & oplossingen



11.8 Openingsduur instellen

De openingsduur is de tijd waarin het sluitapparaat open blijft nadat een sluitmedium met de juiste rechten voor de lezer van het sluitapparaat is gehouden.

Hoe langer de openingsduur, hoe meer tijd er is om na de authentificatie met een sluitmedium het sluitapparaat te openen. De maximale openingsduur bedraagt 180 seconden.

Benodigde Master-Media:

- Time-Master
- De Time-Master moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat , zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Time-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Het sluitapparaat begint te knipperen. Elk knippersignaal staat voor 1 seconde openingsduur.

2. Houd de Time-Master net zo lang voor het sluitapparaat tot de gewenste openingsduur is bereikt. Als u bijvoorbeeld een openingsduur van 20 seconden wilt, wacht u 20 knippersignalen af.

3. Daarna verwijdert u de Time-Master uit het leesveld.

Ter bevestiging van de instellingen verschijnt het volgende signaal:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De openingsduur is nu ingesteld.

- De minimale openingsduur bedraagt 2 seconden. Als de Time-Master na 1 seconde uit het leesveld wordt weggehaald, wordt de openingsduur ingesteld op 2 seconden.
- De maximale openingsduur bedraagt 180 seconden. Ook als u de Time-Master langer in het leesveld houdt, wordt de openingsduur ingesteld op 180 seconden.

Overzicht: Master-Media toepassingen


11.9 Actieve modus activeren

Bij een sluitapparaat dat in de **Actieve modus** is, staat de vergrendeling permanent open. De deur kan altijd worden geopend zonder sluitmedium.

Benodigde Master-Media:

• Release-Master

De Release-Master moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Release-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 1 seconde verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Als het sluitapparaat al **tijdens** het lezen van de Release-Master groen oplicht, maar na een seconde geen groen knippersignaal geeft, is de Actieve modus al geactiveerd.

2. Verwijder de Release-Master bij het leesveld van het sluitapparaat.

De actieve modus is nu actief. De deur kan nu continu zonder sluitmedia worden geopend omdat de vergrendeling van het sluitapparaat open staat. De actieve modus is niet in tijd begrensd.

Gewijzigde signalering in de actieve modus: In de actieve modus licht het signaallampje van het sluitapparaat na het lezen van een geautoriseerd sluitmedium 1x lang groen op (i.p.v. 1x kort groen).

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Er is een openingsmodus met hogere prioriteit	b) Deactiveer de openingsmodus met hogere
9	actief (zie "Hiërarchie van de openingsfuncties"	prioriteit.
	op pagina 69).	
	De Release-Master is niet geautoriseerd.	Zorg dat de Release-Master geautoriseerd



Signaal	Oorzaak	Oplossing
		wordt.



11.10 Actieve modus deactiveren

Benodigde Master-Media:

• Release-Master

De Release-Master moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Release-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 2 seconden verschijnt het volgende signaal:

2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

De Actieve modus is nu gedeactiveerd. Om de deur te openen, moet nu weer een geautoriseerd sluitmedium voor het leesveld van het sluitapparaat worden gehouden.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Er is een openingsmodus met hogere pri-	Deactiveer de
9	oriteit actief (zie "Hiërarchie van de ope-	openingsmodus met hogere prioriteit.
0	ningsfuncties" op pagina 69).	
	De Release-Master is niet geautoriseerd.	Autoriseer de
		Release-Master.

Beheer



11.11 Blokkeermodus activeren

Een sluitapparaat dat in de **Blokkeermodus** staat, is permanent vergrendeld. De deur kan niet worden geopend. Ook met geautoriseerde sluitmedia kan de deur niet meer worden geopend.

Benodigde Master-Media:

- Block-Master
- De Block-Master moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, , zie
 "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Block-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 1 seconde verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Als het sluitapparaat al **tijdens** het lezen van de Block-Master groen oplicht, maar na een seconde geen groen knippersignaal geeft, is de Actieve modus al geactiveerd.

2. Verwijder de Block-Master bij het leesveld van het sluitapparaat.

De Blokkeermodus is nu actief. De deur kan nu ook met geautoriseerde sluitmedia niet meer worden geopend omdat het sluitapparaat vergrendeld is. De Blokkeermodus is niet in tijd begrensd.

(1) Met de Emergency-Key kan een sluitapparaat in de Blokkeermodus toch geopend worden.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Er is een openingsmodus met hogere pri-	b) Deactiveer de openingsmodus met
9	oriteit actief (zie "Hiërarchie van de ope-	hogere prioriteit.
	ningsfuncties" op pagina 69).	
	De Block-Master is niet geautoriseerd.	Autoriseer de
		Block-Master.



11.12 Blokkeermodus deactiveren

Benodigde Master-Media:

• Block-Master

De Block-Master moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, , zie
 "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96

Werkwijze:



1. Houd de Block-Master voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 2 seconden verschijnt het volgende signaal: 2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

2. Verwijder de Block-Master uit het leesveld.

De Blokkeermodus is nu gedeactiveerd. De deur kan nu weer geopend worden met geautoriseerde sluitmedia.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Er is een openingsmodus met hogere pri-	Deactiveer de
9	oriteit actief (zie "Hiërarchie van de ope-	openingsmodus met hogere prioriteit.
	ningsfuncties" op pagina 69).	
	De Block-Master is niet geautoriseerd.	Autoriseer de
		Block-Master.

Montage Informatie



11.13 Noodmodus activeren

Benodigde Master-Media:

• Emergency-Key

De Emergency-Key moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).

Werkwijze:



1. Houd de Emergency-Key voor het leesveld van het sluitapparaat.

Na ongeveer 1 seconde verschijnt het volgende signaal:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

(1) Als het sluitapparaat al **tijdens** het lezen van de Emergency-Key groen oplicht, maar na een seconde geen groen knippersignaal geeft, is de Noodmodus al geactiveerd.

2. Verwijder de Emergency-Key uit het leesveld van het sluitapparaat.

Het sluitapparaat is nu in de noodmodus. De deur kan nu continu zonder sluitmedia worden geopend omdat de vergrendeling van het sluitapparaat open staat. De noodmodus kan alleen door een Emergency-Key worden gedeactiveerd.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	De Emergency-Key wordt gelezen, maar is	Zorg dat de Emergency-Key geautoriseerd
9	niet geautoriseerd voor dit sluitapparaat.	wordt.



11.14 Noodmodus deactiveren

Benodigde Master-Media:

• Emergency-Key



De Emergency-Key moet eerst geautoriseerd worden voor het betreffende sluitapparaat, (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96).

Werkwijze:



1. Houd de Emergency-Key voor het leesveld van het sluitapparaat, dat zich in de Noodmodus bevindt.

Na ongeveer 2 seconden verschijnt het volgende signaal:

2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

2. Verwijder de Emergency-Key uit het leesveld van het sluitapparaat.

De Noodmodus is nu gedeactiveerd. Om de deur te openen, moet nu weer een geautoriseerd sluitmedium voor het leesveld van het sluitapparaat worden gehouden.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	De Emergency-Key wordt gelezen, maar is	Zorg dat de Emergency-Key geautoriseerd
9	niet geautoriseerd voor dit sluitapparaat.	wordt.



11.15 Online-modus activeren



De online-modus kan alleen worden geactiveerd voor NET- en VA-sluitapparaten (zie "Varianten CES OMEGA FLEX sluitapparaten" op pagina 9)

Benodigde mastermedia:

• RF-Ini-Master

De RF-Ini-Master hoeft *niet* eerst geprogrammeerd te worden om de online-modus te kunnen activeren.

Werkwijze:



- **1.** Houd de RF-Ini-Master ca. **1** seconde voor de lezer van het sluitapparaat. *Een van de volgende signalen verschijnt:*
 - A: 1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon
 - = verbinding met Access-Point actief
 - B: 1 x lang rood en 1 x lang signaaltoon
 - = geen verbinding met Access-Point mogelijk
 - C: 1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon
 - = er is al een verbinding met een Access-Point actief
- **2. Verwijder de RF-Ini-Master uit het leesveld.** *De online-modus is nu geactiveerd.*



Ook als het niet mogelijk was om verbinding te maken met een Access-Point bevindt het sluitapparaat zich nu in de online-modus. Zodra er een Access-Point is gevonden, komt de verbinding automatisch tot stand.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Als de RF-Ini	-Master voor de lezer wordt gehouden:	
	Het sluitapparaat hoort niet bij de NET- of	Online-modus is niet beschikbaar voor
9	VA-variant.	deze sluitapparaten.

Technische gegevens

Montage Informatie

Beheer

Bediening

Onderhoud & afvoeren



11.16 Online-modus deactiveren

Benodigde Master-Media:

- RF-Ini-Master
- De RF-Ini-Master hoeft *niet* eerst geautoriseerd te worden voor het deactiveren van de Online-modus.

Werkwijze:



1. Houd de RF-Ini-Master ca. 2 seconden voor het leesveld van het sluitapparaat.

Het volgende signaal verschijnt:

2 x kort groen en 2 x kort signaaltoon

2. Verwijder de RF-Ini-Master uit het leesveld.

De Online-modus is nu gedeactiveerd.



11.17 Kwaliteit van de draadloze verbinding testen

Benodigde Master-Media:

- RF-Trace-Master
- De RF-Trace-Master is direct klaar voor gebruik en hoeft niet eerst geautoriseerd te worden.

Werkwijze:



1. Houd de RF-Trace-Master ca. 1 seconde voor het leesveld van het sluitapparaat.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

Beheer



2. Het sluitapparaat geeft nu de kwaliteit van de draadloze verbinding aan:



- Het Access-Point dat met het sluitapparaat is verbonden geeft bij de controle van de draadloze verbinding de kwaliteit van deze verbinding weer met dezelfde signalen als het sluitapparaat.
- 3. Houd de RF-Trace-Master ca. 1 seconden voor het leesveld om de kwaliteitsweergave van de draadloze verbinding te beëindigen.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon

De controle van de kwaliteit van de draadloze verbinding is nu beëindigd.

Na 3 minuten wordt de kwaliteitsweergave van de draadloze verbinding automatisch beëindigd.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
	Het sluitapparaat hoort niet bij de NET- of	De RF-Trace-Master kan uitsluitend
2	VA-variant.	gebruikt worden met NET- en VA-appa-
0		raten.

11.18 Geprogrammeerde opdrachten doorgeven aan een sluitapparaat met behulp van een RF-stick

Benodigde mastermedia en administratie-apparaten:

• RF-Stick-Master

CEStronics (CES)

- RF-Stick
- computer met OMEGA Client
- De RF-Stick-Master moet eerst gerechtigd worden voor alle sluitapparaten waarvoor hij gebruikt zal worden (zie "Overige Master-Media autoriseren" op pagina 96). Elke gerechtigde RF-Stick-Master is compatibel met elke RF-Stick van een OMEGA FLEX-systeem.

Werkwijze voor het aanmaken van programmeertaken:

- 1. Start OMEGA Client en log in met uw gebruikersnaam en wachtwoord.
- 2. Voer de gewenste wijzigingen in OMEGA Client in.
- **3. Start het wijzigen volgens een wijzigingstaak of nieuwe programmering, bv. door** PROGRAMMEREN > ALLE WIJZIGINGEN.

In de statusbalk van OMEGA Client staat nu 'Programmeren vereist'. De aangemaakte programmeertaken staan aangegeven onder 'Programmeerstatus'.

11.18 Geprogrammeerde opdrachten doorgeven aan een sluitapparaat met **CEStronics** (Cebulp van een RF-stick

Werkwijze voor het overdragen van programmeertaken via een RF-Stick:



- 1. Ga met uw computer en de daarop aangesloten RF-Stick naar het sluitapparaat waaraan u de programmeertaken wilt doorgeven.
 - Als u programmeertaken wilt doorgeven aan meerdere sluitapparaten, dan kunt u de sluitapparaten in willekeurige volgorde kiezen.

2. Houd de RF-Stick-Master kort voor de lezer van het sluitapparaat.

Het volgende signaal verschijnt:

1 x kort groen en 1 x kort signaaltoon

3. Het sluitapparaat zoekt nu naar een RF-Stick in de nabijheid.

10 meter zijn. 🚹 De afstand tussen het sluitapparaat en de RF-Stick mag maximaal 10 meter zijn.

Zodra de RF-Stick is gevonden, begint het overdragen van de instellingen. Tijdens de overdracht knippert het groene lampje op het sluitapparaat.

Tijdens de overdracht gebeurt het volgende:





- Alle programmeertaken voor het sluitapparaat worden aan het sluitapparaat doorgegeven. Tijdens het programmeren wordt de voortgang aangegeven in de statusbalk.

- Alle in het sluitapparaat opgeslagen gebeurtenissen die nog niet in OMEGA Client aanwezig zijn, worden gekopieerd naar OMEGA Client.

- De tijd wordt ingesteld.

Als er geen programmeertaken aanwezig zijn, worden alleen de gebeurtenissen gekopieerd en wordt de tijd ingesteld. In dat geval knippert het lampje op het sluitapparaat niet.

Na overdracht van alle gegevens wordt de verbinding tussen de RF-Stick en het sluitapparaat automatisch beëindigd. Nadat alle gegevens volledig zijn overgedragen, wordt de programmeertaak verwijderd uit de lijst 'Programmeerstatus'.

De overdracht van programmeertaken is klaar wanneer het sluitapparaat een signaal van 1 x lang groen en 1 x lang signaaltoon heeft gegeven.

Probleemoplossing:

Signaal	Oorzaak	Oplossing
Tijdens stap	2:	
	Het sluitapparaat kan geen RF-Stick in de	Ga met de correct aangesloten RF-Stick
9	nabijheid vinden.	dichter naar het sluitapparaat toe en
		probeer nogmaals om de
		programmeertaken over te dragen.



12 Inhoud

A

Access-Point 61

Actieve modus 48, 53, 68, 109

activeren met master-medium 109

Administratie-apparaat 9

В

Beheer

Draadloos netwerk 61

Master-media 54

RF-Stick 56

V-NET 63

Block-Master 53

Blokkeermodus 48, 68, 112

activeren 112

deactiveren 113

С

CEStronics Suite 66

Client-server-principe 66

D

Doelgroep van deze handleiding 5



Draadloos netwerk 61

Е

Emergency-Key 53

Externe antenne 61

G

Gebeurtenissen 49

Geldigheid 49

Gesloten 7

Н

Hiërarchie van de openingsfuncties 69

Κ

Kwaliteit van de draadloze verbinding 119

Μ

Master-media 52

autoriseren met System-Master 96

autoriseren via OMEGA Client 67

bij gebruik van OMEGA Client 67

0

Officefunctie 51



Officemodus 51, 68, 71

OMEGA Client 66

Functies 66

OMEGA FLEX systeem 7

Online-Modus

activeren 116

deactiveren 118

Oorspronkelijk medium 63

Open 7

Openingsduur 7, 48, 108

instellen 108

Openingsfuncties (hiërarchie) 69

Ρ

Prioriteiten in de openingsfuncties 69 Program-Master 53 bij gebruik van OMEGA Client 67 Programmeertaken 66

R

Release-Master 53

Repeater 61

Reservemedium 63

RF-Ini-Master 54

RF-Stick 56

initialisieren 57



Programmeertaken overdragen 57

RF-Stick-Master 54

RF-Trace-Master 54

S

Sluitapparaat 7-8

Varianten 9

Sluitmedium 7-8

autoriseren met Program-Master 102

wissen met Program-Master 104

System-Master 53

autoriseren 94

т

Tijdprofielen 48, 56

Time-Master 53

Transponder 7

۷

V-NET 63

Validatie 50

Varianten (sluitapparaten) 9

wijzigen 10



C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik Friedrichstraße 243

D-42551 Velbert (S) +49 2051 204 0 (C) +49 2051 204 229 (E) info@ces.eu

CESnederland B.V.

Lage Brink 9 NL-7317 BD Apeldoorn © +31 55-52 66 89 0 © +31 55-52 66 89 9 © infonl@ces.eu

CESfrance SARL

8 Impasse Charles Petit F-75011 Paris © +33 1 44 87 07 56 © +33 1 43 07 35 78 © info@fr.ces.eu

CESitalia srl

V. d. vecchie Fondamenta, 4 Straße d. A. Gründungen 4 I-39044 Egna / Neumarkt (BZ) © +39 0471 812 294 © +39 0471 812 294 © info@it.ces.eu

CESrom srl.

Str. Metalurgistilor 3 D RO-550137 Sibiu © +40 269-206 00 2 © +40 269-206 00 5 @ info@ro.ces.eu

United Kingdom

CES Security Solutions Ltd. Unit 4 Kendon Business Park Maritime Close, Medway City Estate Rochester, Kent ME2 4JF © +44 1 634713369 © +44 1 634786833 © info@uk.ces.eu

Middle East

A.G.P Advanced German Products LLC PO Box 102761 UAE Dubai © +971 4 885 7050 © +971 4 369 7051 © +971 4 390 8935 © info@agp-dubai.com

Austria

César A. Cárcamo Büro: Wiener Bundesstrasse 33 A-4050 Traun © +43 660-73 20 311 © +43 732-21 00 22 2681 © office@ces.at

Belgium

Locking Systems

Guy Lambrechts Van Haeftenlaan 10 BE-2950 Kapellen © +32 497 946267

@ guy.lambrechts@lockingsystems.be

Spain

Benidorm Locks S.L. Av. Marina Baixa s / n Partida Torrent ES-03530 La Nucia, Alicante © +34 96 689 79 79 © +34 96 689 79 78 © info@benidormlocks.com