



CEsentry

Toegang tot alles wat telt

Connect people. Create access.



Toegang tot nieuwe successen

Een nieuw tijdperk breekt aan. Meerdere jaren van intensieve ontwikkeling bij CES hebben geresulteerd in een ultramodern elektronisch toegangssysteem: CESentry. CESentry biedt toegang en verbindt mensen. Met hun smartphone of tag krijgen ze toegang tot een aantrekkelijke werkomgeving, waardevolle werelden en nieuwe successen. Toegang tot alles wat belangrijk is.

CESentry biedt een hoog gebruikskomfort

CESentry is een cloudgebaseerd, elektronisch sluitsysteem. Het bestaat uit een gebruiksvriendelijke management platform en moderne sluit- en toegangsapparaten.

De installatie en het beheer van het systeem vinden plaats via de CESentry AdminApp of de CESentry-webclient. De toegangsrechten worden veilig in de cloud beheerd en opgeslagen.

De sluitapparaten worden naar keuze met de CESentry AccessApp of met RFID-media bediend.

Voordelen

- **Plug & Play:** Sluitapparaten en RFID-media zijn bij levering al toegevoegd in de CESentry-backend
- **Mobile Access en/of Access by RFID**
- **Overall en met elk eindapparaat (pc, tablet, smartphone) te bedienen**
- **Geen software-installatie**
- **Zonder server- en netwerkinfrastructuur**
- **Snelle en draadloze montage op deuren**
- **Systeemupdates worden op de achtergrond uitgevoerd**

Basic- of Business-licentie

Het aantal benodigde ID's bepaalt de juiste licentie.
Een ID kan een sluitmedium of een sluitapparaat zijn.

CESentry Basic

Voor toepassingen met weinig deuren en weinig gebruikers:

- Gratis Basic-licentie met 20 ID's
- Uitbreiding tegen betaling tot 40 ID's
- Licentie met onbeperkte duur
- Upgrade tegen betaling naar Business-licentie is mogelijk

CESentry Business

Voor middelgrote en grotere organisaties met veel gebruikers:

- Licentie met 100 ID's, uitbreidbaar tot maximaal 1.000 ID's
- Aanvullende functies, tijdmodellen en toegangsprofielen
- Duur 3 jaar met aansluitende verlenging



CESentry AccessApp

Deuren openen

De gebruiker van de AccessApp ziet zijn/haar toegangsrechten op verschillende deuren. Houdt hij/zij de smartphone tegen een sluitapparaat, dan wordt dit in de AccessApp geactiveerd. Door te klikken wordt het sluitapparaat gekoppeld en kan de deur worden geopend.

Altijd actuele rechten

De toegangsrechten worden bij het openen van de app via een internetverbinding uit de backend bijgewerkt.

Geautomatiseerde systeemupdates

Bij gebruik van de AccessApp worden op de achtergrond alle systeemupdates uitgevoerd. Dat bespaart tijd en kosten voor de beheerder van een CESentry-systeem, omdat het aantal onderhoudshandelingen tot een minimum wordt beperkt. De sluitapparaten zijn altijd up-to-date. Aanvullende infrastructuur, zoals bekabeling voor online-verbindingen, is niet nodig.

Verleen toegang
wanneer u wilt en
aan wie u wilt.



Eenvoudig beheer

Ongeacht waar u zich bevindt. Met de AdminApp of de webclient verleent u eenvoudig rechten aan medewerkers, bezoekers of dienstverleners. Dankzij een intuïtief, cross-platform bedienconcept kunt u wijzigingen ook onderweg in de AdminApp of met de webclient op de pc of tablet uitvoeren.



CESentry AdminApp

Tijdmodellen en toegangsprofielen

Voor een snelle toewijzing van toegangsrechten zijn vooraf standaard tijdmodellen ingesteld. Complexe toegangswensen worden in combinatie met tijdmodellen en toegangsprofielen gerealiseerd*.

Blokkeertijd*

Indien nodig kan een blokkeertijd worden ingesteld die automatisch wordt in- en uitgeschakeld en die, in het geval van deuren in speciale zones, de toegang voor iedereen blokkeert.

Vrijlooptijden*

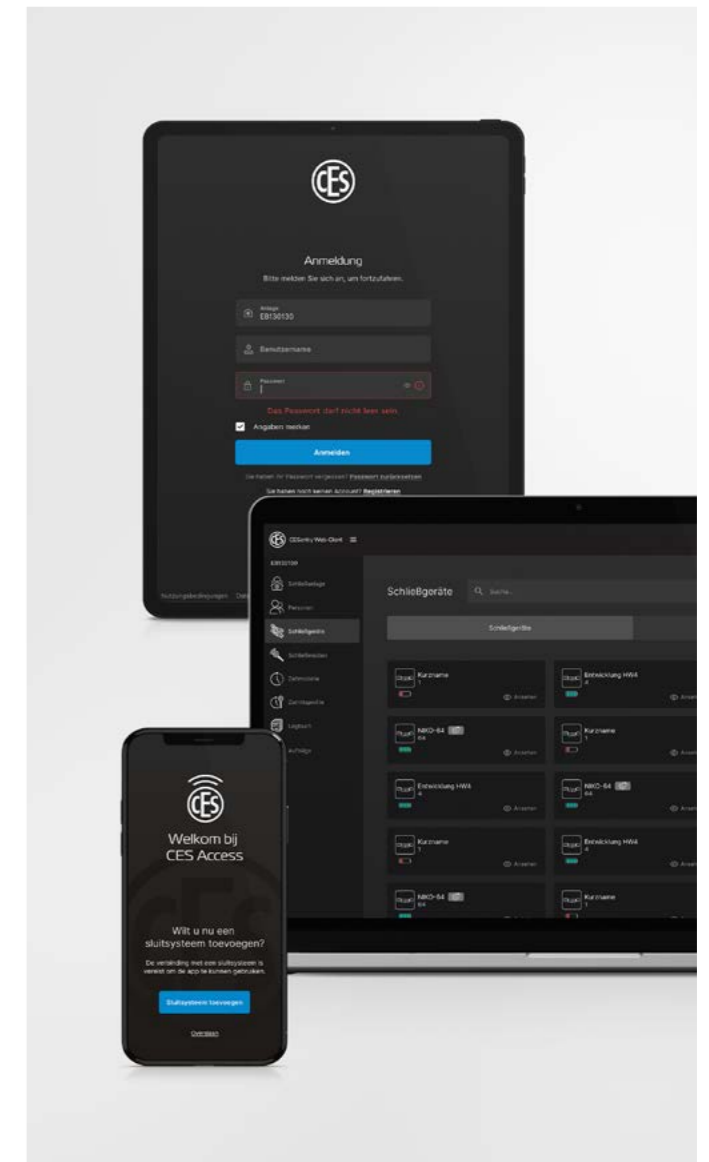
Via programmeerbare vrijlooptijden kunnen deuren automatisch voor iedereen worden geopend. Het omschakelen naar vergrendeld vindt eveneens automatisch en tijdgestuurd plaats.

Office-functie*

Om ervoor te zorgen dat de werkdag probleemloos verloopt, kunnen deuren van de office-functie worden voorzien. Een bevoegde persoon kan bij het openen van de deur de office-functie activeren. De deur blijft zolang geopend en daarmee voor iedereen toegankelijk, tot de deur weer actief wordt gesloten of de ingestelde tijd is verstreken.

Persoons- en deurgroepen*

Om de indeling soepel en snel te maken, kunnen mensen bijvoorbeeld in groepen worden ingedeeld. Ook deuren kunnen in groepen worden geplaatst. Zo kunnen toegangsrechten eenvoudig aan groepen, in plaats van aan allerlei afzonderlijke personen worden verleend. Dat vereenvoudigt de administratie van uw sluitsysteem.



- Systeembeheer: Toegangsrechten voor RFID-sluitmedia of mobiele eindapparaten aanmaken
- Configuratie en programmering van sluitsystemen
- Instellingen voor sluitapparaten beheren
- Gebeurtenissen uit de sluitapparaten bekijken
- Meerdere admins mogelijk
- CESentry cloud hosted by Vodafone

*Instelmogelijkheden zijn alleen beschikbaar in combinatie met de Business-licentie

Een oplossing voor elke deur

De nieuwe CESentry-serie beschikt over een aantrekkelijk design en vele varianten, waarmee aan alle eisen voor deuren kan worden voldaan.



Sluitapparaten

- MIFARE® DESFire® en LEGIC® advanced Transpondertechnologie
- **Bluetooth®** Low Energy
- Energiezuinig en lange batterijlevensduur

Aantrekkelijke design

Slimme techniek zag er nog nooit zo goed uit. Elk CESentry-product heeft een hoogwaardig design en kan optimaal in een stijlvolle inrichting worden ingepast. Elektronische cilinders, beslagen en wandlezers hebben dezelfde designlijn.



Beslagen

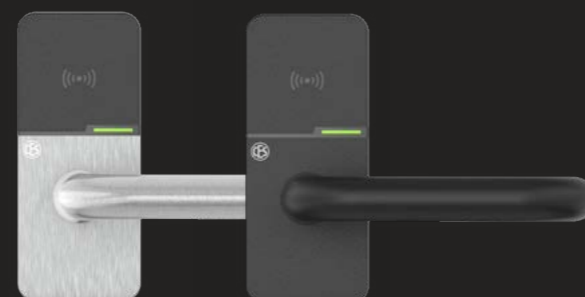
Geschikt voor binnen en buiten. Het beslag is bijzonder slank vormgegeven en aantrekkelijk door zijn hoogwaardige uiterlijk. Verkrijgbaar als smal of breed langschild, evenals als compact schild.

- Massief materiaal: afdekplaat en kruk zijn van roestvrij staal
- Standaarduitvoering: roestvrij staal met zwarte leeseenheid. Optionele uitvoering in zwart
- Eenvoudige montage
- Met enkele handelingen kan de krukrichting (links/rechts) ter plekke worden gewijzigd
- Montage zonder te boren, dankzij variabele bevestigingsposities
- Weerbestendig
- De beslagen zijn compatibel met alle FSB-krukken



EB1200

Breedschild roestvrij staal en zwart



EB3200

Compact schild roestvrij staal en zwart



Wilt u meer informatie?
Scan de QR-code



EB1100

Smalschild roestvrij staal en zwart

EB3290

PC-rozet voor compact schild roestvrij staal en zwart



U-kruk, conform EN 179



Klink 'Ulm', conform EN 179



L-kruk



U-kruk, verkropt, conform EN 179



Klink 'Ulm', verkropt, conform EN 179

Elektronische cilinders

De elektronische cilinders zijn in verschillende uitvoeringen en kleuren verkrijgbaar. Zo is er voor elke deur een bijpassende oplossing.

De batterij bevindt zich in de buitenknop en kan snel en eenvoudig worden vervangen.



EB815

Dubbele knopcilinder

- Standaarduitvoering: Roestvrijstalen uiterlijk met zwarte leeseenheid. Optionele uitvoering in zwart
- Eenvoudig te monteren
- Zonder verkabelen van de deur
- Ready-to-use
- Modulaire opbouw mogelijk, voor lengte-aanpassing ter plaatse



Wilt u meer informatie?
Scan de QR-code



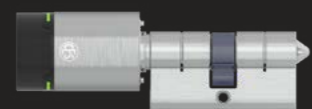
EB8710

Dubbelzijdig lezende cilinder



EB851

Halve cilinder



EB802

Blindcilinder



EB810

Hybride cilinder, met mechanische sluitzijde



EB615

Dubbele knopcilinder, Zwitsers profiel



EB6710

Dubbelzijdig lezende cilinder, Zwitsers profiel



EB651

Halve cilinder, Zwitsers profiel



EB602

Blindcilinder, Zwitsers profiel



EB610

Hybride cilinder, Zwitsers profiel, met mechanische sluitzijde



EB5558

Automatencilinder



EB30

Staartcilinder



EB815-41

Dubbele knopcilinder met tandwiel bediening



EB215

Hangslot



Wandlezer

Voor toegangscontrole bij automatische deuren, schuifdeuren, draaideuren of slagboomsystemen worden wandlezers gebruikt. Met de Bluetooth® Low Energy-functie van de wandlezer kan een smartphone als een afstandsbediening worden gebruikt en kan bijvoorbeeld een garagedeur of een slagboom vanuit een voertuig worden geopend.

- Inbouw- of opbouwversie
- Toepasbaar in behuizingen van verschillende fabrikanten van schakelmateriaal of deurcommunicatiemodules
- Van afstand te bedienen
- Bescherming tegen sabotage



Wilt u meer informatie?
Scan de QR-code

Sluitmedia

Naast de smartphone als toegangsmedium kunnen ook RFID-media worden gebruikt.

- CES elektronische sleutel (in combinatie met mechanische sluittechniek)
- Key-card in ISO-formaat
- Sleutelhanger



Wilt u meer informatie?
Scan de QR-code



Elektronische sleutel



Sleutelhanger



Key-card in ISO-formaat



C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik

Friedrichstraße 243

D-42551 Velbert

Duitsland

+49 2051 204 0

info@ces.eu

www.ces.eu