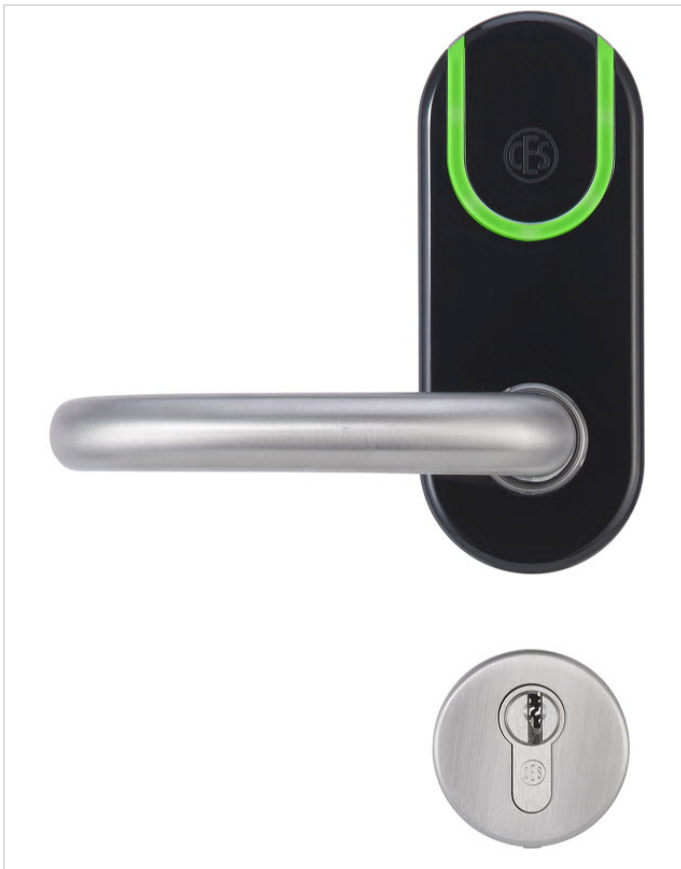


## CES OMEGA FLEX

Placca maniglia elettronica

Placca corta SIS



H11-0



H12-0



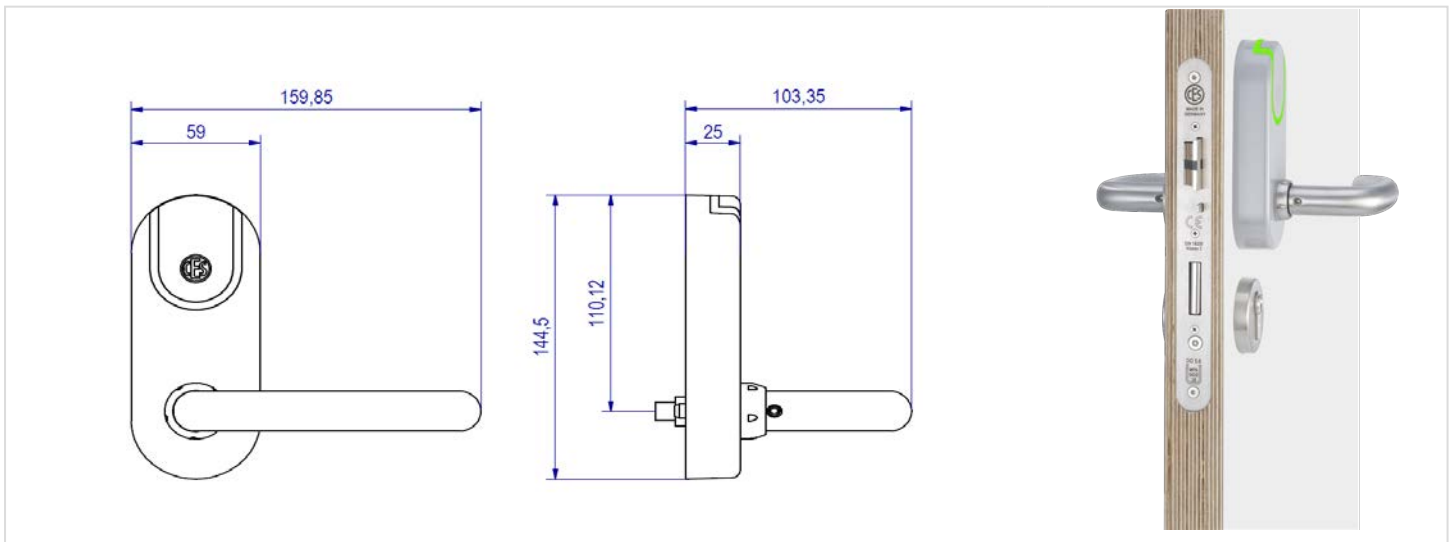
H13-0



H14-0



H15-0



## CES OMEGA FLEX - Placca corta SIS

### Dati tecnici

<b>Codice articolo</b>	SIS / x
<b>Mezzi di chiusura utilizzabili</b>	
<b>MIFARE®</b>	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV1 e EV2 (UID secondo ISO 14443 ed applicazioni), tutti i mezzi di chiusura ISO 14443 (non MIFARE Ultralight® C)
<b>Distanza di lettura</b>	Circa 20 mm
<b>Frequenza radio online</b>	868 MHz
<b>Portata radio dell'Access-Point</b>	Max. 25 m
<b>Trasmissione cifrata dei dati</b>	128 bit/AES
<b>Varianti</b>	Metà set per il fissaggio su maniglie esistenti Set completo incl. rosetta interna (solo quadro maniglia da 8 mm) Versione DUAL con elettronica su ambo i lati
<b>Quadro di accoppiamento</b>	8 mm
<b>Lunghezze disponibili del quadro maniglia</b>	7 mm, 8 mm, 9 mm
<b>Spessore porta</b>	35 mm...115 mm
<b>Entrata minima della serratura</b>	Min. 40 mm
<b>Potenza erogata</b>	Batteria: 2 pezzi Energizer Ultimate Lithium 1,5V AAA
<b>Numero di transponder</b>	Max. 5.000
<b>Numero di eventi</b>	Max. 2.000
<b>Numero di carte Master</b>	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 illimitato, RF-Trace-Master illimitato
<b>Temperatura di esercizio placca esterna</b>	Da -10 °C a +70 °C al 95% RH senza condensa
<b>Tipo di protezione</b>	IP40
<b>Climi non consentiti</b>	Non adatti all'impiego in atmosfera corrosiva (cloro, ammoniaca, acqua fredda)
<b>Durata</b>	Ai sensi della DIN EN 1906 classe 6, 100.000 cicli
<b>Durata della batteria</b>	Circa 80.000 chiusure a 20 °C
<b>Programmazione</b>	Stand-alone con carte Master; Offline mediante sistema radio con RF-Stick; rete radio CEStronics RF-NET; rete virtuale CEStronics V-NET
<b>Colori RAL della placca maniglia</b>	Bianco: RAL 9003, Nero: RAL 9005, Grigio: RAL 7004
<b>Classificazione</b>	DIN EN 1906:2012-12   2   6   --   B   1   3   0   B
<b>Durata di resistenza al fuoco</b>	T120 ai sensi della DIN EN 1634-1 (solo per serrature tagliafuoco e quadro maniglia da 9 mm, es. Hoppe FS-E138/42H/42HS)
<b>Certificazione CE</b>	EN 300 220-1-2; EN 300 330-1-2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1, EN 62311

### Esempio di ordine

Codice articolo	Sistema ID MIFARE	V	Tipo	HD	HT	SP	DT	CS
		Versione /N, /T, /TV, /NET	Placca maniglia SO, HI, HR, DS	Mano della maniglia L, R	Tipo di maniglia	Quadro maniglia 7,8,9	Spessore porta da 35 a 115	Finitura del lettore B,W,G
SIS		/T	SO	L	H11-0	8	55	B