

## CES OMEGA FLEX

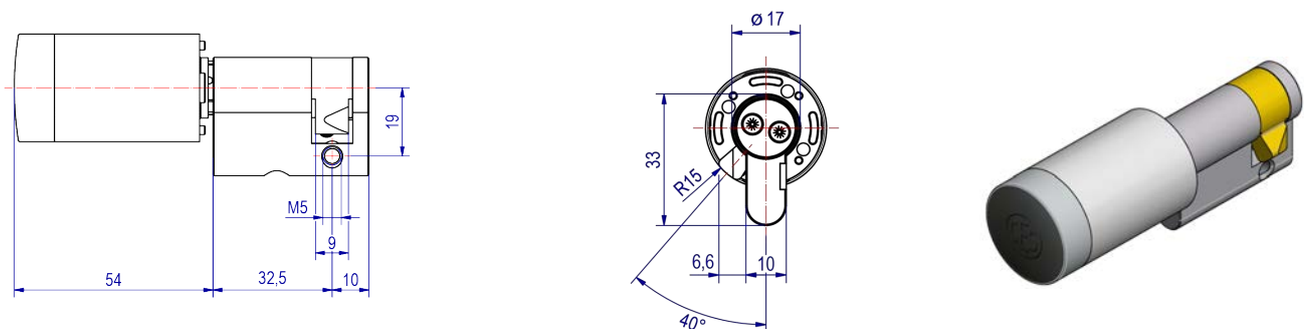
Elektronik-Zylinder

# Halbzylinder für Schwenkhebel

Halbzylinder mit Rückstellfeder und abgeschrägtem Schließhebel für den Einsatz an Serverschränken mit Schwenkhebel. Ermöglicht das Abschließen des Schwenkhebels ohne Schließmedium.



Halbzylinder für Schwenkhebel  
(Schwenkhebel nicht im Lieferumfang enthalten)



Alle Maße in mm

## Technische Daten

Verwendbare Schließmedien	
<b>Ausführung LEGIC</b>	Alle Schließmedien vom Typ LEGIC prime und LEGIC advant, alle Schließmedien ISO 14443, HID iClass Zusätzliche alle unter "Ausführung MIFARE" angegebenen <b>Kompatibel zum OSS-SO Standard mit Zutrittsrechten auf dem Schließmedium (Access On Card).</b>
<b>Ausführung MIFARE</b>	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV1 und EV2 (UID nach ISO 14443 und Applikation), alle ISO 14443 Schließmedien (nicht MIFARE Ultralight® C)
<b>Lesereichweite</b>	Ca. 20 mm
<b>Online-Funkfrequenz</b>	868 MHz
<b>Funkreichweite zum Access-Point</b>	Max. 25 m
<b>Verschlüsselte Datenübertragung</b>	128 bit/AES
<b>Anschlusswerte</b>	Batterie: 1 x Panasonic CR2 Industrial Lithium 3,0 V 850 mAh
<b>Anzahl Schließmedien</b>	Max. 5.000
<b>Anzahl Ereignisse</b>	Max. 2.000
<b>Anzahl Master-Medien</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 unbegrenzt, RF-Trace-Master unbegrenzt
<b>Öffnungsdauer</b>	2 - 180 Sekunden, einstellbar (optional) (Standard: 10 Sekunden)
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C bis +65 °C bei 0...95% rH nicht kondensierend
<b>Unzulässige Klimate</b>	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
<b>Programmierung</b>	Mit Master-Medien, Offline mit RF-Stick, CESTronics Funk-Online-Netzwerk; CESTronics V-NET virtuelles Netzwerk
<b>Färbung</b>	Edelstahl
<b>CE-Prüfung</b>	EN 300 220-1, 2; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1, EN 62311
<b>Feuerwiderstandsdauer</b>	T90 nach DIN EN 1634-1 (nur für FH-Zylinder "F915...und F902...")

**Klassifizierung nach DIN 18252:2018-05**

Merkmal	Variante	Typ	Verschlussicherheit	Angriffswiderstand	Panikfunktion
<b>Klassifizierung der Zylinder</b>	E	E	6	0 / D*	0

\* Angriffswiderstand  
 0 Standard-Ausführung  
 D Einbruchhemmend VdS und SKG\*\*\*

**Verlängerungen**

	(FH-Varianten ab 32,5) Außenseite (S) /alle Maße in mm							
	27,5	32,5	...	62,5	...	72,5	...	87,5
	Max. Achsmaß 87,5 mm. Verlängerung in je 5 mm Schritten.							

**Artikelnummern**

FH*	Standard	AP	GS
nein	F815-x-½-102	-	-
ja	F915-x-½-102	-	-

\*FH=Feuerhemmend, für Brandschutztüren bis T90 geeignet