

OMEGA FLEX Elektronikzylinder

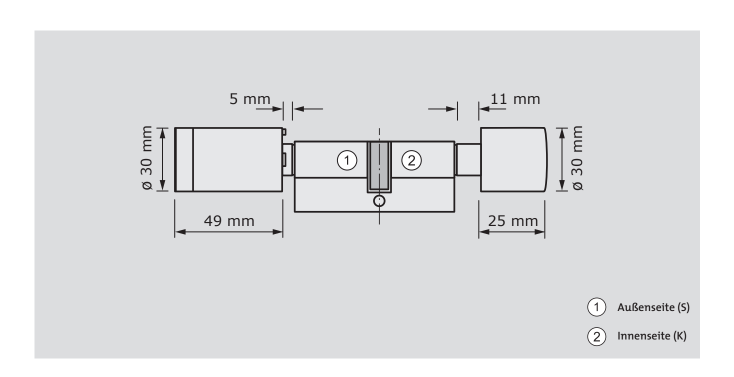
Doppelknaufzylinder F815DK-x/x

Basisversion mit Elektronik-Knauf für außen und fest gekuppeltem Mechanik-Knauf auf der Innenseite

Doppelknaufzylinder F915DK-x/x

Version zum Einsatz in Brandschutztüren bis T90





www.ces.eu Ein Unternehmen der CES GRUPPE

Doppelknaufzylinder F815DK-x/x, F915DK-x/x



Technische Daten

Artikelnummer	F815DK-M/N; F915DK-M/N* = ID-System Mifare, Variante /N F815DK-L/N; F915DK-L/N* = ID-System LEGIC, Variante /N				
Verwendbare Transpondermedien Mifare LEGIC	Mifare Classic Standard 1k/4K und alle Medien ISO 14443, DESFire EV1 Prime, Advant				
Lesereichweite	ca. 20 mm				
Verschlüsselte Datenübertragung	AES 128 Bit				
Knäufe	Außen: Länge ca. 49 mm, Durchmesser ca. 30 mm Innen: Länge ca. 25 mm, Durchmesser ca. 30 mm				
Anschlusswerte (Batterie)	3,0 V; Typ "Power one™", "Varta PowerOne", "Panasonic Industrial Lithium" CR-2 Lithium, 850 mAh (F915DK-x: Nur Type "Panasonic Industrial Lithium" CR-2)				
Anzahl der Schließmedien/Ereignisse	max. 5.000/max. 2.000				
Öffnungsdauer	1 - 180 sec., einstellbar (optional)				
Anzahl Master-Medien	1 x SYSTEM-MASTER, 10 x PROGRAM-MASTER, 1 x TIME-MASTER, 10 x RF-STICK-MASTER				
Temperatur Innenknauf/Außenknauf	-25 °C bis +70 °C/-25 °C bis +70 °C				
Unzulässige Klimata	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)				
Luftfeuchtigkeit	o 95 % RH, nicht kondensierend				
Nutzungsdauer des Schließzylinders	Nach DIN/EN 1303 Klasse 6				
Lebensdauer der Batterie (bei 20 °C)	Ca. 40.000 Schließungen, > 1 Jahr bei 80 Schließungen/Tag für die Online-Variante. Standby-Betrieb: > 4 Jahre (Mifare); > 2 Jahre (LEGIC)				
Programmierung	Über Mastermedien; offline über Funk mit RF-Stick; CEStronics RF-NET Funknetzwerk; CEStronics V-NET virtuelles Netzwerk				
CE Prüfung	EN300 220-1, 2; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1, EN 62311				
Zertifizierung	DIN EN 15684:2013-01				
Feuerwiderstandsdauer (F915DK-x)	90 Minuten nach EN 1634-1 (T90)				

Varianten

/N*	NoTime, Programmierung mit RF-Stick über Funk, ohne Zeitzonen und Ereignisse	*Variante N nicht für VdS-		
/T	Time, Programmierung mit RF-Stick über Funk, mit Zeitzonen und Ereignisse	Optionen, VdS-Option ist		
/NET	Online über Funk im CEStronics Funknetzwerk (RF-NET), zur Verwendung in CEStronics- Funknetzen	ab Variante /T möglich		
/RF	wie Ausführung /N, Ansteuerung über CEStronics RF-Switchpoint. Programmierung mit Masterkarten	Färbungen:		
/NV	NoTime, im virtuellen CEStronics Netzwerk (V-NET)	Edelstahl-Look (Standard),		
/TV	Time, im virtuellen CEStronics Netzwerk (V-NET)	/ST: Softtouch-		
Optione	Beschichtungen der			
/SM	Option Sicherheitsmode mit DESFire EV1-Schließmedien (nur bei Mifare-ID-Systemen)	Knäufe für verbesserte Haptik, Farbe schwarz,		
/VdS	VDS Version, Option Bohr- und Ziehschutz nach VdS 2156 BZ+	/HYG: Antibakterielle		
/SKG***	SKG***-Version, Option Bohr- und Ziehschutz nach SKG***	Beschichtungen der		
/WP	Wetterfeste Ausführung entsprechend IP 65 für Schließzylinder und Knauf	Knäufe		

Längentabelle

Verlängerungen Doppelknaufzylinder FLEX															
Innen (K)/Maße in mm					Außen (S)/Maße in mm										
87,5		72,5		62,5		32,5	27,5	27,5*	32,5		62,5		72,5		87,5
Max. Gesamtlänge 175 mm. Verlängerung in je 5 mm Schritten.									*Nic	ht für F9	15DK-x				

Bestellinformationen (Bestellbeispiel)

Artikelnummer	Ausführung	Sicherheitsmode ohne = Standard		Färbung o = Standard	Beschichtung o = Standard	Wetterschutz o = Standard	0	Länge S Schließseite			
F815DK-M F915DK-M	/N	-SM	0	О	О	-WP	42,5	42,5			