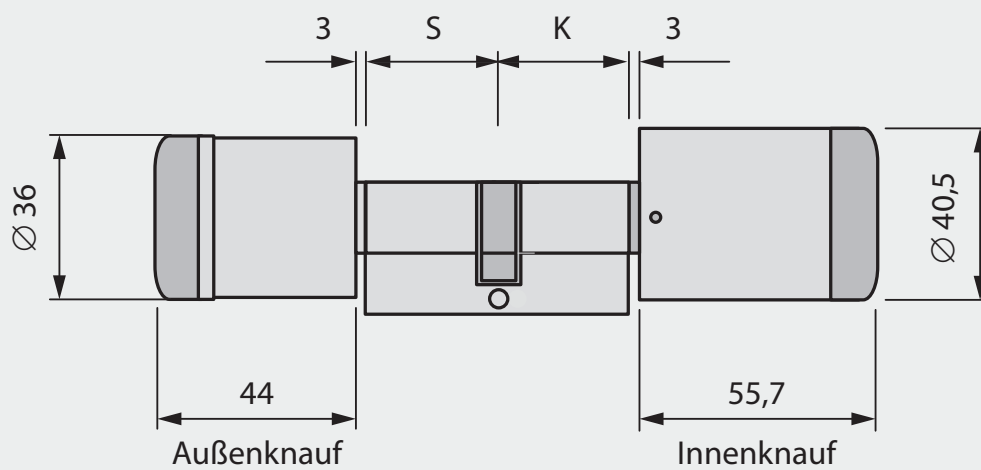


OMEGA ACTIVE
Doppelknäufzylinder

815 DK-A



OMEGA ACTIVE Doppelknäufzylinder 815 DK-A

Technische Daten

Artikelnummer	815DK-A
Verwendbare Transpondermedien	Active Transponder 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, weitere auf Anfrage
Lesereichweite	Active: ca. 700 mm/passiv 125 kHz: ca. 20 mm
Online-Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite zum Access Point	ca. 25 m
Verschlüsselte Datenübertragung	128 Bit/AES
Knäufe	Außen: Länge ca. 40 mm, Durchmesser ca. 36 mm, IP54 Innen: Länge ca. 55 mm, Durchmesser ca. 40 mm
Anschlusswerte	Batterie: 3,6 V; Typ SL-750, 1/2 AA Lithium, (min. 1,1 Ah)
Anzahl der Schließmedien	max. 2.048
Anzahl Ereignisse	max. 500
Anzahl Master-Medien	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Temperatur Außenknäuf	-25 °C bis +70 °C
Temperatur Innenknäuf	0 °C bis +50 °C
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Nutzungsdauer des Schließzylinders	Nach DIN/EN
Lebensdauer der Batterie	Bei 80 Betätigungen pro Tag ca. 1 Jahr
Programmierung	Mastermedien oder Handheld Programmer und/oder Funk-Netzwerk
Zertifizierungen	VdS B nach 2344:1999-02, VdS 2156-2:2005-8, VdS 2386:2004-11 (M106312) in Vorbereitung SKG***, 410.393.01
CE Prüfung	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Sonderausführungen	Zylinder im Schweizer Rundprofil, Zylinder britisch oval, wetterfester Außenknäuf

Längentabelle

Verlängerungen Doppelknäufzylinder 815DK-A																
Innen (K)/Maße in mm									Außen (S)/Maße in mm							
62,5	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5
Ab 62,5 mm Sonderlänge									Ab 62,5 mm Sonderlänge							
Max. Gesamtlänge 125 mm																
Verlängerungen über 125 mm Gesamtlänge auf Anfrage, nach Prüfung der Machbarkeit																

Bestellinformationen

Anzahl	Artikelnummer	Bezeichnung	Länge Innen (K)	Länge Außen (S)	Farbe	Besonderheit