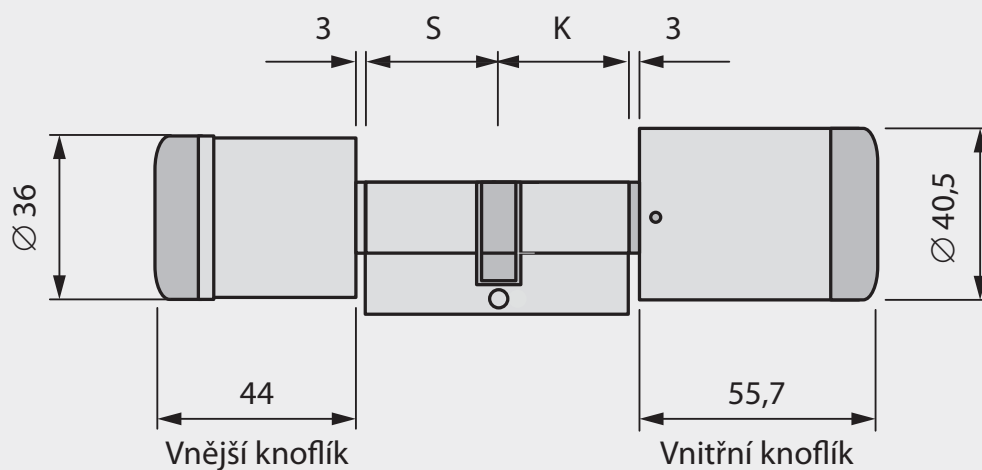


OMEGA ACTIVE
Oboustranná knoflíková vložka

815 DK-A



OMEGA ACTIVE

Oboustranná knoflíková vložka 815 DK-A

Technická data

Označení	815DK-A
Použitelná transpondérová média	aktivní transpondér 125 kHz/868 MHz, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4102, další na dotaz
Dosah širokopásmové čtečky	aktivní: ca. 700 mm/pasivní 125 kHz: ca. 20 mm
Online vysílací frekvence	868 MHz
Dosah vysílání k Access Point	ca. 25 m
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES
Knoflíky	vnější: délka ca. 40 mm, průměr ca. 36 mm, IP54 vnitřní: délka ca. 55 mm, průměr ca. 40 mm
Napájení	baterie: 3,6 V; Typ SL-750, 1/2 AA Lithium (min. 1,1 Ah)
Počet zamykacích médií	max. 2.048
Počet událostí	max. 500
Počet Master médií	max. 1 SYSTEM-MASTER, max. 10 PROGRAM-MASTER
Teplotní rozsah vnější knoflík	-25° C až +70° C
Teplotní rozsah vnitřní knoflík	0° C až +50° C
Nepřípustné prostředí	není určeno pro nasazení v korozivní atmosféře (chlór, čpavek, vápenná voda)
Životnost zamykací vložky	Podle DIN/EN
Životnost baterie	při 80 použitích za den ca. 1 roky
Programování	pomocí Master medií nebo ručním programátorem a/nebo rádiové sítě
Certifikace	VdS B dle 2344:1999-02, VdS 2156-2:2005-8, VdS 2386:2004-11 (M106312) v přípravě SKG***, 410.393.01
CE certifikáty	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Zvláštní provedení	vložka tzv. švýcarský kulatý profil, vložka britský ovál, vnější knoflík odolný proti povětrnostním vlivům

Tabulka délek

Prodloužení oboustranná knoflíková vložka 815DK-A																
vnitřní (K)/rozměr v mm									vnější (S)/rozměr v 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
Od 62,5 mm zvláštní délky									Od 62,5 mm zvláštní délky							
Max. celková délka 125 mm																
Prodloužení nad 125 mm celkové délky na dotaz po vyzkoušení proveditelnosti																

Informace pro objednávku

Počet	Číslo výrobku	Označení	Vnitřní délka (K)	Vnější délka (S)	Barevné provedení	Zvláštní provedení