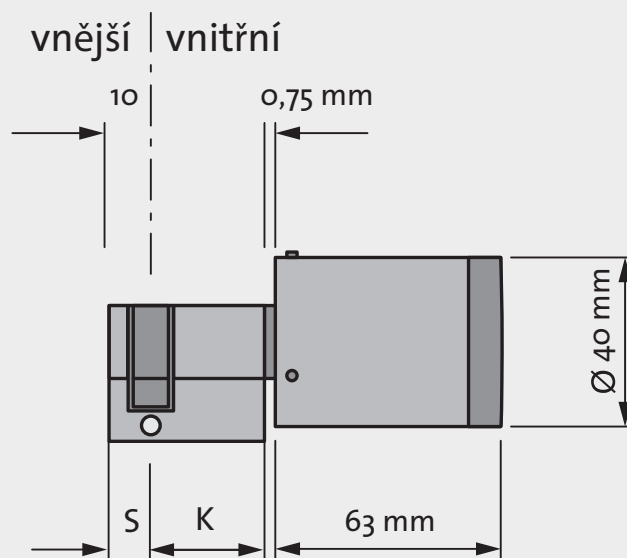


OMEGA ACTIVE  
Knoflíková půlvložka

815 DK-1/2



## OMEGA ACTIVE

### Knoflíková půlvložka 815 DK-1/2

#### Technická data

Označení	815DK-1/2
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
Knoflík	délka ca. 63 mm, průměr ca. 40 mm
Napájení	baterie: 3,6 V; Typ SL-750/S, Tadiran, 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 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
CE certifikáty	EN 300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1
Zvláštní provedení	vnější knoflík odolný proti povětrnostním vlivům

#### Tabulka délek

Prodloužení oboustranná knoflíková vložka 815DK-1/2																
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