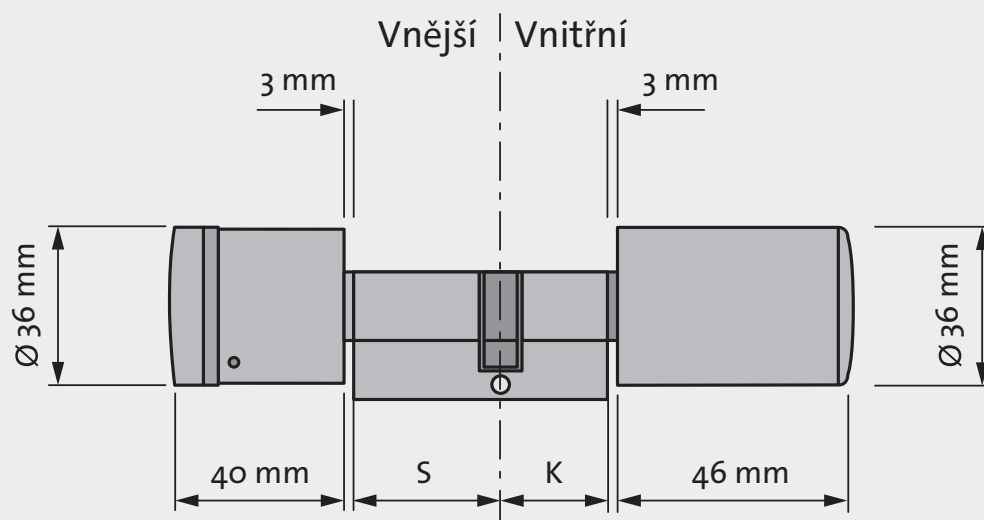


Cylindrická vložka OMEGA RF  
Oboustranná knoflíková vložka

815 DK-M/RF



## OMEGA RF-Zylinder Oboustranná knoflíková vložka 815 DK-M/RF

### Technická data

Označení	815DK-M/RF
Použitelná transpondérová média	Mifare Classic Standard 1k / 4K jako nouzový klíč, všech médií ISO 14443, DESFire EV1
Dosah širokopásmové čtečky	Ca. 20 mm
Radiová frekvence	868 MHz
Radiový dosah k RF-spínací jednotce	Ca. 10 m
Kódovaný přenos dat	128 Bit/AES
Uvolnění	pomocí radiového signálu z RF spínací jednotky pomocí Mifare médií jako nouzový klíč
Knoflíky	vnější: délka 40 mm, průměr ca. 36 mm, IP 54 vnitřní: délka ca. 46 mm, průměr ca. 36 mm
Napájení	baterie: 3,0 V; Typ CR15H270 (No. 6206), CR2 Lithium (850 mAh)
Počet zamykacích médií	max. 100
Počet událostí	bez ukládání výsledků
Počet Master médií	1 SYSTEM-MASTER, max. 5 PROGRAM-MASTER, 1 Time-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	jeden rok při 80 použitích za den (30.000 zamykacích cyklů)
Programování	Master média
Certifikace	VdS B dle 2344:1999-02, VdS2156-2:2005-8, VdS2386:2004-11 v přípravě SKG***, 410.393.01
CE certifikáty	EN300 220-1; EN 300 330-1, 2; EN 301 489-1, 3; EN 60950-1

### Tabulka délek

Prodloužení oboustranná knoflíková vložka 815DK-M																
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