

MIFARE™
CLASSIC / PLUSMIFARE™
CLASSIC / DESFire™

LEGIC



Popis výrobku

- Komunikace prostřednictvím HUBu připojeného na RS485 sběrnici do online přístupového systému (každý zámek je adresovatelný) - vyhodnocení přístupu online ve stávajícím přístupovém systému
- Může být použit se všemi DIN zadlabávacími zámky pro - dřevěné, železné a profilové dveře
- Hlavní blok elektroniky (RFID + radio) ve vnější části, uvnitř zámku bezpečnostní modul
- Vnější klika spínaná - vnitřní klika vždy otvírá (Panik)
- LED vizualizace provozních stavů

Obsah balení

- 1 kování s baterií (lithium CR123A) a montážním návodem
- šrouby, vrtací šablona a protahovací háček (pro snadné protahování kabelu)

hinweis

- * Je třeba si uvědomit, že drsná prostředí mohou ovlivnit funkčnost produktu (nadměrná vlhkost, sůl, extrémní teploty)

Technické údaje - E100 SWISS

	OSS Standard Offline	Aperio Online; Aperio Offline; Standard OSS Offline
	Autorizace	Tři způsoby autorizace (pouze PIN, pouze RFID karta, PIN + Karta)
	Certifikace	PIN kód - 4 až 8 číslic CE
	Rozměry	312 x 41 x 10/20 mm (V x Š x H)
	Verze	Základní = interiérové a exteriérové dveře do třídy bezpečnosti 2
	Klika	L-tvar, U-tvar
	povrchová úprava	Nerez ocel broušená
	Rozteč	Rozteč 72 mm, 85 mm, 92 mm, Čtyřhrany 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Dveřní křídlo tloušťka	Tloušťka křídla mezi 40 mm a 100 mm, rozsah po 10 mm
	Backsetf	> 40 mm
	Baterie	1 x Lithium CR123A
	Životnost baterie	> 40.000 cyklů (nebo max. 3 roky)
	Standard radiové komunikace	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
	Šifrování (radiová komunikace)	AES 128 bit
	Vzdálenost mezi čtečkou RFID karet a HUBem	Typická vzdálenost je 5 m až 25 m v závislosti na použitém typu HUBu a místních podmínkách.
	Třída ochrany	IP 52*
	Rozsah pracovních teplot	0°C to 60°C
	Relativní vlhkost	< 85% (bez kondenzace)
	Stav	LED (červená/zelená/oranžová)
	RFID technologie	35-80 mm, ale s příslušenstvím "10 mm distanční kroužek" lze použít i pro užší dveře
	RFID čtení	UID / Sektor / Block / Application / File / LEGIC® Segment Data
	Rozsah bezdrátového vyhlédávání	< 4 cm



Komunikační rozhraní

Micro USB pro nahrání firmware s možností
napájení pomocí baterky
