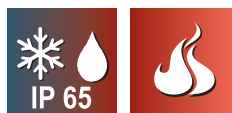


Použití

- bezdrátová vložka systému Aperio® s integrovanou čtečkou
- standardní DIN profil umožňuje použití v libovolném zámku ovládaném cylindrickou vložkou

Výhody

- online komunikace s ACS systémem pomocí bezdrátového HUBu - rozhodnutí o přístupu vydává ACS
- možné uložení až 10 nouzových karet pro použití v případě ztráty komunikace s ACS a aktivace paměti pro posledních 1000 platných karet
- standardní baterie s velmi dlouhou životností
- LED vizualizace stavů
- možnost oboustranné kontroly vstupu nebo jako jednostranná vložka
- možnost dálkového otevření
- denní režim



Technické údaje

Certifikace	CE; požární certifikace T90
Možné provedení	čtečka RFID karet vnější strana x vnitřní mechanická trvale sepnutá demontovatelná při montáži / čtečka RFID karet vnější strana x vnitřní RFID čtečka demontovatelná při montáži
Rozměry RFID čtečky	42 x 36,6 mm (Lx Ø); 42x32
Povrchová úprava	nerez ocel
Délka vložky	základní velikost 30/30, rozšiřitelná po 5 mm po obou stranách dle potřeby
Baterie	1 x Lithium CR2
Životnost baterie	>40 000 cyklů (až 3 roky)
Radiová komunikace	IEE 802.15.4 (2,4 GHz)
Použití zabezpečení rádiové komunikace	AES 128 bit
Typ komunikačního HUBu	1:16 - TCP/IP; 1:8 - RS485; 1:1 - Wiegand
Vzdálenost mezi HUBem a zámekem	do 25 m v závislosti na okolních podmínkách
IP krytí	IP55, IP65(V3)
Rozsah provozních teplot	0 až 50 °C; -20-55°C V3
Indikace stavů	LED (červená/zelená/oranžová)
Podporované RFID technologie	iCLASS® / ISO 14443B; MIFARE™ Classic; MIFARE™ plus; MIFARE™ DESFire EV1, SEOS/ NFC
RFID čtení	UID/Sektor/Blok/Aplikace/ soubor - pouze čtení
Interface	mikroUSB

Objednací číslo

Výrobek
C100

Objednací číslo
na dotaz