

Czytnik kompaktowy 91 10



91 10

Czytnik kompaktowy

Nagrodzony design i elegancja.

Czytnik kompaktowy 91 10 w nowoczesnej obudowie harmonijnie wpisuje się w istniejącą strukturę budynków. Obsługa jest komfortowa, czytnik sygnalizuje zarówno wizualnie, jak i dźwiękowo, czy dostęp został udzielony. Wystarczy zbliżyć kartę, breloczek lub klucz z klipem RFID przed czytnik, aby wejść.

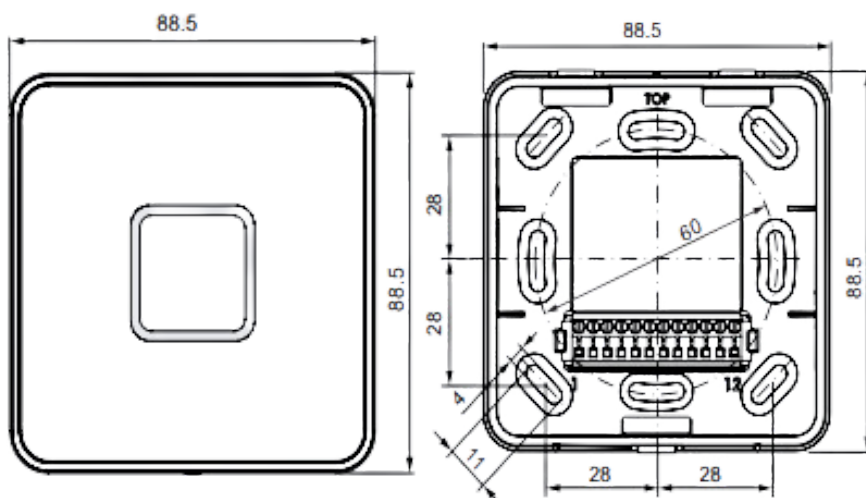
Elastyczna integracja

Czytnik kompaktowy 91 10 może być zintegrowany z wszystkimi systemami dormakaba, niezależnie od tego, czy pracuje w trybie online, czy standalone. Złącze quickwire ułatwia montaż i serwis.

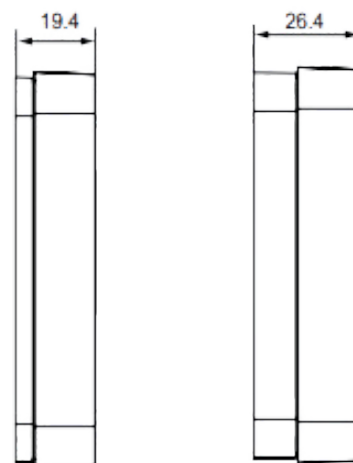


Schemat i wymiary:

Widok panelu przedniego oraz tylnego



Widok boczny



Montaż podtynkowy

Montaż natynkowy

Dane techniczne:	Wysokość czytnika: 88,5 mm Szerokość czytnika: 88,5 mm Głębokość czytnika: 26,4 mm (wersja natynkowa) lub 19,4 mm (wersja podtynkowa) Intersejsy: RS-485, połączenie z hostem galwaniczne izolowane, różnicowe. Dwa wejścia binarne: max. 5 VDC 1 wyjście przekaźnikowe max. 34 VDC/60 W lub max. 27 VAC/60 VA IP 54 (Standard) Stopień ochrony: -25°C do +70°C, Względna wilgotność 0% do 95%, bez kondensacji Zakres temperatur: -25°C do +70°C, Względna wilgotność 0% do 95%, bez kondensacji Zasilanie: 12 – 27 VAC, 50/60 Hz or 10 – 34 VDC Pobór mocy: Typ. 1,2 W, maks. 2,2 W
-------------------------	--

Obsługiwane technologie RFID:

LEGIC (advant & prime)
MIFARE (DESFire & Classic)
OSS-SO Wersja 2021-06
(LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Paremetry charakterystyczne:

Czytnik ze zintegrowaną anteną Mifare/LEGIC (MRD)
Podłączenie do sterownika dostępu poprzez interfejs RS-485
2 niemonitorowane wejścia dla przycisku wyjścia/styku klamki raz kontaktronu
1 wyjście przekaźnikowe
1 styk do monitorowania sabotażu (opcja)
Funkcjonalność offline taka jak czytnika zdalnego:
Tylko sprawdzanie klucza sitekey
Zarządzanie drzwiami w zależności od konfiguracji
Max. 2000 zdarzeń

Korzyści z wykorzystania okablowania RS 485:

RS-485 jest najlepszym wyborem do użytku na zewnątrz
Brak sieci w obszarze niezabezpieczonym
Wykorzystanie istniejącego okablowania – Korzyści przy wymianie rozwiązania
Większe odległości niż Ethernet (około 1.2 km) bez dodatkowych wzmacniaczy, switchów

Zastosowanie:

Biura
Drzwi automatyczne
Windy
Bramy garażowe
Szlabany parkingowe
Obszary wejściowe
Drzwi z zamkami elektrycznymi

Deklaracja środowiskowa:



Wykończenie:

Front: plastik PC w kolorze RAL 9005 (czern) lub RAL 9016 (biel)
Rama: Plastik w kolorze RAL 9006 (aluminium)
Pleczy obudowy/ Ramka dystansowa kolor RAL 9005, RAL 9016.

Diagram przedstawiający wykorzystanie
czytników 91 10 w systemie online rozproszonym:

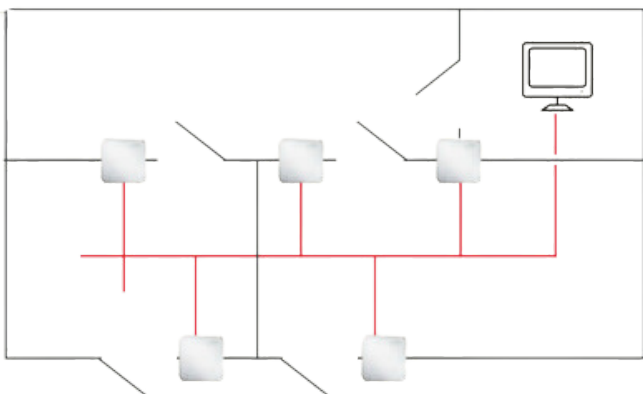


Diagram przedstawiający wykorzystanie
czytników 91 10 w systemie:

