

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Önálló vagy serveres működés
- 130 000 esemény és 40 000 azonosító tárolására képes
- A vezérelt ajtók száma szabadon konfigurálható. Maximum 4 ajtó egyirányú vagy 2 ajtó kétirányú vezérlésére alkalmas.
- Automatikus hálózatfelderítés
- Predor intelligens tápegységgel szerelve ütemezett akkumulátor tesztelés
- 2 db programozható bemenet
- 2 db programozható relés kimenet
- Fokozott biztonságú tűz és szabotázs bemenetek
- 2 év garancia

ÖNÁLLÓ

A vezérlő önálló működési módban is tökéletesen ellátja a beléptetési feladatokat. A kontroller saját memóriájában tárolja a jogosultságokat, akár 40 000 azonosítót és 130 000 eseményt.

EGYSZERŰ SZERELÉS

A rendszer az aktuális beállításoknak megfelelő bekötési rajzot készít minden vezérlőhöz, melyet akár ki is nyomtathat.

PROGRAMOZHATÓ BE- ÉS KIMENETEK

A programozható be- és kimenetek számtalan felhasználási lehetőséget biztosítanak. Gyakorlatban használhatja ezeket táskaellenőrzésre, tárgyalás esetén „ne zavarjanak” jelzésre, figyelmeztetheti vendégeit kártyájuk leadására és így tovább.

EGYSZERŰ ÉS GYORS KONFIGURÁCIÓ

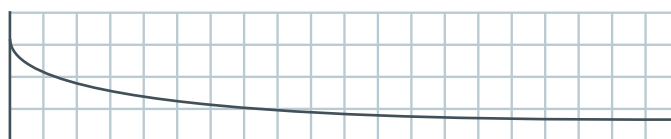
Automatikus hálózatfelderítésnek köszönhetően a kliens automatikusan megtalálja a hálózatra kötött vezérlőket. A telepítendő rendszer teljes beállítását elvégezheti akár otthon is, a helyszínen csupán fel kell töltenie a beállításokat.

AKKUMULÁTOR TESZTELÉS ÉS HIBAJELZÉS

A maximális védelem és szünetmentes működés érdekében a Predor tápegység folyamatosan ellenőrzi az akkumulátor állapotát. Minőségromlás vagy meghibásodás esetén jelzést küld a vezérlő.

Utolsó teszt

2017.01.25 (13:50:01)



@ 0 min: 13.4 V

Átlagos áram: 0.16 A

@ 30 min: 12.9 V



MŰSZAKI ADATOK

MEMÓRIA KAPACITÁS

Tárolható események száma:130 000
 Tárolható azonosítók száma:40 000

FIZIKAI PARAMÉTEREK

Méret:158 x 127 mm
 Szerelődoboz mérete:300 x 300 x 75 mm

KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK

Működési hőmérséklet:0–50 °C
 Működési páratartalom:10–90% (non condensing)
 Tárolási hőmérséklet:-20–60 °C
 Tárolási páratartalom:10–90% (non condensing)

ELEKTRONIKAI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség: $U_{IN} = 12 \text{ VDC}$
 Nyugalmi áramfelvétel: $I_{NOM} = 110 \text{ mA}$
 Olvasók tápellátása: $U_{READER} = 12 \text{ VDC}, 4 \times 200 \text{ mA max.}$
 Zárak tápellátása:12 VDC, 4 x 1,1 A max.
 Zárak tápellátása szárazkontaktus esetén:5–24 VAC / VDC, 10 A max (Jumper UNPOWERED állapotban)
 Relés kimenetek terhelhetősége:24 VDC, 10 A; 240 VAC, 10 A
 Kompatibilis olvasók:bármely Wiegand 26 vagy 34 bites olvasó (3,3 V és 5 V data)

BEKÖTÉSI TÁVOLSÁGOK ÉS KÁBEL PARAMÉTEREK

Wiegand olvasók:max. 60 m, 2 x 0,5 + 6 x 0,22 biztonságtechnikai kábel
 (UTP kábel nem megfelelő)
 Hálózat:Ethernet: max. 100 m, UTP (Cat3 – 10 Mbit, Cat5/Cat5E – 100 Mbit)

SZERELÉSI TARTOZÉKOK

Javasolt akkumulátor:12 V, 7 Ah, SLA

