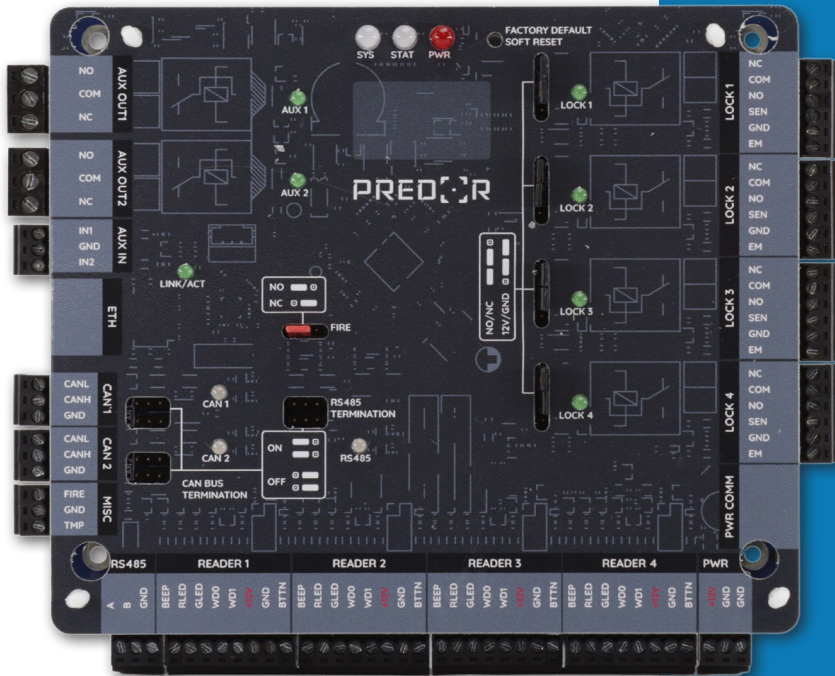


FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Önálló vagy szerveres működés
- 250 000 esemény és 200 000 azonosító tárolására képes, 100 000 felhasználó kezelésére alkalmas
- 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



BIZTONSÁG, INTEGRÁLHATÓSÁG, STABILITÁS

A Predor Phantom vezérlő elődjéhez képest jóval erősebb processzorral és nagyobb memóriával rendelkezik. A modern biztonságtechnikai rendszerekkel könnyen integrálható számos új perifériájának köszönhetően.

KOMPATIBILITÁS

A Predor Phantom vezérlő tökéletesen kompatibilis elődjével, a Sentinel vezérlővel, így a régi rendszerek Phantom vezérlőkkel is bővíthetők. Az új vezérlő felfogatási pontjai is megegyeznek, így a korábbi dobozába átalakítás nélkül beszerelhető.

EGYSZERŰ SZERELÉS

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

ÖNÁLLÓ MŰKÖDÉS

A vezérlő 100 000 felhasználót, 200 000 azonosítót és 250 000 eseményt képes tárolni, így önálló működési módban, szerverkapcsolat nélkül is tökéletesen ellátja a beléptetési feladatokat.

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.

PROGRAMOZHATÓ BE- ÉS KIMENETEK

2-2 db bemenetet és relés kimenetet használhat egyéb rendszerekkel, eszközökkel történő integrációra, illetve többlépcsős ellenőrzésre is. Ilyen például a szondáztatás vagy a csomagellenőrzés.



MŰSZAKI ADATOK

MEMÓRIA KAPACITÁS

Tárolható események száma: 250 000

Tárolható azonosítók száma: 200 000

Maximálisan kezelhető felhasználók száma: 100 000

FIZIKAI PARAMÉTEREK

Méret: 163 x 137 mm

Szerelődoboz mérete: 300 x 300 x 75 mm

KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK

Működési hőmérséklet: -20–50 °C

Működési páratartalom: 10–90% (nem kicsapódó)

Tárolási hőmérséklet: -20–60 °C

Tárolási páratartalom: 10–90% (nem kicsapódó)

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: 0–48 VAC / 0-24 VDC, 1,1 A max (Jumper NO/NC állapotban)

Relés kimenetek terhelhetősége: 24 VDC, 5 A; 240 VAC, 5 A

Kompatibilis olvasók: bármely Wiegand 26, 32, 34, 36 vagy 37 bites olvasó

BEKÖTÉSI TÁVOLSÁGOK ÉS KÁBEL PARAMÉTEREK

Wiegand olvasók: max. 60 m, 2 x 0,5 + 6 x 0,22 biztonságtechnikai kábel

Hálózat: Ethernet: max. 100 m, UTP (Cat5/Cat5E – 100 Mbit)

SZERELÉSI TARTOZÉKOK

Javasolt akkumulátor: 12 V, 7 Ah, SLA

