

ATS1115A

LCD kezelőegység ATS Advisor Advanced központokhoz, 2x16 karakteres kijelzővel, beépített kártyaolvasóval (HITAG II)

Tulajdonságok

- Beépített HITAG II olvasó
- 2x16 karakteres kijelző
- 4 LED rendszer állapotok kijelzésére
- 16 LED terület állapotainak jelzésére
- Programozható nyitott kollektoros kimenet, RTE bemenet
- Takarófedél igény esetén könnyedén eltávolítható
- Leszerelés és letépés ellen is szabotázs védett, Grade 3 minősített
- Felhasználónként és kezelőnként is konfigurálható a területek kezelhetőségének hozzáférhetősége
- Területek állapotainak visszajelzése is konfigurálható
- Egyszerű kezelés akár 64 terület esetén is



Műszaki jellemzők

Tápellátás

| | |
|------------------------|--|
| Működési feszültség | 8,5 - 14 VDC |
| Nyugalmi áramfelvétel | 35 mA @ 13,8 VDC (minden terület élesítve) |
| Maximális áramfelvétel | 165 mA @ 13,8 VDC |

Kimenet

| | |
|---------------------|---------------------|
| Nyitott kollektoros | 15 VDC @ 50 mA max. |
|---------------------|---------------------|

Fizikai adatok

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Méret (Szé x Ma x Mé) | 92 x 165 x 25,4 mm |
| Szín | Fehér |
| Tömeg | 300 g |

Környezeti jellemzők

| | |
|----------------------|-------------------|
| Működési hőmérséklet | 0°C-tól +50°C-ig |
| Relatív páratartalom | 95% nem lecsapodó |
| IP védettség | IP30 |

Főbb kapcsolódó termékek

| | |
|---------------|---|
| ATSX500A-(IP) | ATS Advisor Advanced központok |
| ATS1110A | LCD kezelőegység, 2x16 karakteres kijelzővel |
| ATS1135 | „RESI” LCD kezelőegység, beépített HITAG II olvasóval |
| ATS1136 | „RESI” LCD kezelőegység, beépített Mifare DesFire EV1/EV2 olvasóval |