

ATS1110A

LCD kezelőegység ATS Advisor Advanced központokhoz, 2x16 karakteres kijelzővel

Tulajdonságok

- 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	26 mA @ 13,8 VDC (minden terület élesítve)
Maximális áramfelvétel	95 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
ATS1115A	LCD kezelőegység, 2x16 karakteres kijelzővel, beépített HITAG II olvasóval
ATS1135	RESI LCD kezelőegység, beépített HITAG II olvasóval
ATS1136	„RESI” LCD kezelőegység, beépített Mifare DesFire EV1/EV2 olvasóval