

Termék adatlap

ATS1197

ATS buszra illeszthető, HITAG II protokollú olvasó és számkódos kezelőegység

Tulajdonságok

- Teljesen kiöntött időjárásálló kivitel
- 10 cm olvasási távolság
- beépített zümmer
- Nyitott kollektoros kimenet, RTE bemenet
- Használható PIN + kártya módban és külön PIN vagy kártya módban is
- Egyszerre használható beléptető olvasóként és területek élesítésére, hatástalanítására
- Terület(ek) állapotainak visszajelzése is konfigurálható



Műszaki jellemzők

Tápellátás

Működési feszültség	8,5 - 14 VDC
Nyugalmi áramfelvétel	40 mA @ 13,8 VDC
Maximális áramfelvétel	110 mA @ 13,8 VDC

Kimenet

Nyitott kollektoros	14 VDC @ 50 mA max.
---------------------	---------------------

Fizikai adatok

Méret (Szé x Ma x Mé)	140 x 121 x 22 mm
Szín	Sötét szürke
Súly	495 g
Gyári kábel hossza	2,5 méter

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-40°C-tól +50°C-ig
Relatív páratartalom	95% nem lecsapodó
IP védettség	IP66

Főbb kapcsolódó termékek

ATS2099, ATS3099, ATS4099, ATS4599	ATS Advisor Master központok
ATS125x	Négyajtós vezérlő és zónabővítő tápegységgel
ATS1190	ATS buszra illeszthető, HITAG II protokollú olvasó és kezelő egység, fehér színű
ATS1192	ATS buszra illeszthető, HITAG II protokollú olvasó és kezelő egység, sötét szürke színű
ATS147x	Kompatibilis HITAG II kártyák és tag-ek
ATS1481	Olvasó címző kártya HITAG II olvasókhoz