

ATS11xx

ATS11xx Gebruikersinterfaces (GI)

LCD-bediendeel

De ATS1100 en ATS1105 bieden duidelijke tekstweergave op een LCD met 2 x 16 tekens voor gebiedsprogrammering en alarm- en toegangscontrolefuncties. Deze modellen kunnen op een afstand van maximaal 1,5 km vanaf het Advisor Master-paneel worden gemonteerd. De ATS1100/05 kan de status van 8 gebieden weergeven op LED's, terwijl het LCD alarmdetails of een vooraf geprogrammeerde tekst weergeeft.

Dankzij de verlichting van het scherm en de toetsen kunt u het bediendeel dag en nacht gebruiken, omdat u de bedienings- en programmeerfuncties zelfs op slecht slecht verlichte plaatsen goed kunt zien.

Als er geen alarmsituatie is, kan er op het bediendeel een vrij programmeerbare tekst worden weergegeven. Bij ieder gebiednummer op de voorzijde van de gebruikersinterface, is een status-LED geplaatst. De LED knippert bij een alarm in het betreffende gebied, is uit wanneer een gebied is uitgeschakeld en is aan wanneer een gebied is ingeschakeld. Met de dipschakelaars op het apparaat wordt, afhankelijk van de eisen en de locatie van de klant, bepaald of de gebied-LED's de eerste 8 of de laatste 8 van de 16 gebieden weergeven. De ATS1100 en de ATS1105 hebben beide één toegewezen OC-uitgang voor deurcontrole en één speciaal toegewezen RTE-ingang. De ATS1100 en ATS1105 beschikken over 4 vrij programmeerbare functieknoppen waarmee u macro's kunt activeren.

Geïntegreerde kaartinterface

De ATS1105 heeft een ingebouwde interface voor standaard ATS, Wiegand of ATS Magneetkaartlezers.

Robuust LED-bediendeel

Met de ATS1155 kunt u deuren in- of uitschakelen, of openen / sluiten (standaard OC-uitgang). De ATS1155 wordt naar behoefte geleverd met een montagekit voor een metalen plaat, metselwerk of een aangepaste behuizing. Met 4 separate LED's uitgevoerd.



Kenmerken

- **ATS110x Bediendeel met LCD display met 2x16 tekens**
- **ATS110x 2 LED's die de systeemstatus aangeven**
- **ATS110x 8 LED's die de gebiedsstatus aangeven**
- **ATS110x 4 vrij programmeerbare functieknoppen**
- **ATS110x Verlichting van scherm en toetsen**
- **ATS1105 met geïntegreerde kaartlezerinterface**
- **ATS1155 Eenvoudig bediendeel met 4 status LED's**
- **ATS1155 Inbouwuitvoering**
- **ATS1155 In robuuste metalen uitvoering**

ATS11xx

ATS11xx Gebruikersinterfaces (GI)

Technische gegevens

Resp. ATS1100; ATS1105; ATS1155	
Voeding	10,5 -13,8 V DC
Stroomverbruik (mA)	max. 110; 110; 70
Open collector uitgang	Allen: 1 (max. 50 mA)
RTE-ingang (uitgangsverzoek)	Allen: Ja
Max. afstand van paneel	Allen: 1,5 km
Max. aantal per paneelbus	Allen: 16
Specificatie kabel	Allen: Aritech WCAT 52/54 of gelijkwaardig
Databuscontrole	Allen: Voortdurende bewaking op off line conditie van alle apparaten op de databus
Adressering	Allen: DIP-switches
IP-rating	IP30; IP30; IP67
Afmetingen, mm (bxhxd)	126x168x40 ; 126x168x40 ; 98x116x14
Omgevingstemperatuur	0 tot +50°C
Kleur	Beige ; Beige ; Metallic
NCP keur	IMI00216-B; INB00205-UB ; geen

Bestelinformatie

Type nummer	Omschrijving
ATS1100	Gebruikersinterfaces - bediendeel, LCD met 2x16 tekens
ATS1105	Gebruikersinterfaces - bediendeel, LCD met 2x16 tekens, 8 status LED's met lezerinterface
ATS1155	Gebruikersinterface - bediendeel met 4 LED's in robuuste uitvoering, voor intensief gebruik
ATS1190	ATS Smart Card lezer. Wordt geleverd met witte klikcover en kabel van 2,5 m.
ATS1192	ATS Smart Card lezer, robuuste uitvoering, voor intensief gebruik. Wordt geleverd met kabel van 2,5 m.

Smart-Card-proximitylezers

De ATS1190 en 1192 worden rechtstreeks aangesloten op de Advisor MASTER RS485-databus en kunnen ook worden geconfigureerd voor gebruik in stand-alone en controleapparaten zoals kantoorapparatuur of -automaten. Met deze functie kunnen credits aan gebruikerskaarten worden toegewezen en door de lezers worden afgeschreven op basis van gebruik. Beide lezers hebben een leesbereik van 6 tot 8 cm en beschikken over een unieke optische sensor die beschermt tegen het afnemen, een programmeerbare OC-uitgang, een RTE-ingang en een pieper. De rode en blauwe LED's kunnen worden toegewezen aan verschillende functies, zoals vergrendelingsstatus of de status van het alarmgebied.

De lezers kunnen worden geconfigureerd en geadresseerd via een LCD-bediendeel dat is aangesloten op de databus van het controlepaneel.

Bepaalde beveiligingsopties (locatiecode en 4-byte beveiligingscode) kunnen alleen worden geprogrammeerd met de TITAN Management Software en configuratiekaarten.

Advisor MASTER

De Advisor MASTER beschikt over een reeks gebruikersinterfaces die complete alarm- en toegangscontrolefuncties bieden. Hiermee wordt eveneens de aansluitspanning en het sabotagecircuit van de unit gecontroleerd.



GE Security

www.gesecurity.nl