

ATS111x

Gebruikersinterfaces (GI)

Het ATS 111x bediendeel (GI)

De serie ATS111x bediendelen (GI's) zijn modern ergonomisch van design en geven een duidelijk leesbare tekst weer op het display over 2 of 4 regels met elk 16 karakters.

Eenvoudig en overzichtelijk worden de meldingen gegeven omtrent datum, tijd, welkomstboodschap, systeemprogrammering, alarm- en toegangsverleningsfuncties.

Proximity bediening

In de uitvoering met geïntegreerde proximity lezer, de ATS1115 en de ATS1116, is het mogelijk om middels de ATS proximitiy kaarten en key fobs het ATS systeem te bedienen. U hoeft geen code meer te onthouden en kunt nu ook eenvoudig een deur bedienen.

Elk ATS111x bediendeel (GI) heeft een open collector uitgang waarmee men eenvoudig een bepaalde schakeling kan laten uitvoeren zoals request to exit.

Bediening en instellingen

Het ATS111x bediendeel (GI) is zeer gebruiksvriendelijk, eenvoudig en overzichtelijk te bedienen.

Men kan het contrast van het display eenvoudig instellen door gebruik te maken van de pijltjes toetsen. Ook kan men op deze wijze de toonhoogte van het akoestische signaal instellen.

Het display en de toetsen zijn verlicht waardoor bij avond of bij slechte verlichtingsomstandigheden, het bediendeel (GI) goed zichtbaar is en de toetsen duidelijk te bedienen zijn.

Het bediendeel (GI) is voorzien van een energie spaarfunctie (verlichting gaat getimed uit).



Kenmerken

- **Gebruiksvriendelijk**
- **Eenvoudige montage**
- **Display, 2 regels of 4 regels van 16 karakters per regel**
- **16 status LED's voor de gebieden**
- **Instelbaar LCD contrast**
- **Toonhoogte van de zoemer instelbaar**
- **LED weergave voor toegangscontrole-actie**
- **Met open collector uitgang**



ATS111x

Gebruikersinterfaces (GI)

Technische gegevens

Aansluitspanning	9-14 VDC Max
Stroomverbruik	
Normaal	35 mA/13,8 VDC
Maximum	165 mA/13,8 VDC
Uitgangen	
Open collector	50 mA/15 VDC
Afmetingen	
Met klep (h x b x d)	165 x 92 x 25,4 mm
Omgevingstemperatuur	0° tot 20°
Luchtvochtigheid	95% (geen condens)

Bestelinformatie

Type nummer	Omschrijving
ATS1110	Modern en gebruiksvriendelijk Advisor Master bediendeel met LCD uitlezing d.m.v. 2 x 16 karakters en voorzien van 16 statusleds
ATS1111	Modern en gebruiksvriendelijk Advisor Master bediendeel met LCD uitlezing d.m.v. 4 x 16 karakters en voorzien van 16 statusleds
ATS1115.	Modern en gebruiksvriendelijk Advisor Master Prox-bediendeel met LCD uitlezing d.m.v. 2 x 16 karakters, voorzien van 16 statusleds en voorzien van geïntegreerde proximity lezer.
ATS1116	Modern en gebruiksvriendelijk Advisor Master Prox-bediendeel met LCD uitlezing d.m.v. 4 x 16 karakters, voorzien van 16 statusleds en voorzien van geïntegreerde proximity lezer.
ATS1475	Hitag II proximity smart kaart
ATS1476	Duo prox magneetstrip kaart
ATS1471	Professionele proximity key fob
ATS1477	Eenvoudige proximity key fob

Weergave systeemstatus door middel van LED's

Er zijn 4 status LED's voor het continu weergeven van respectievelijk alarm-, storing-, voeding- en toegangscontrole-acties. Voor het weergeven van de 16 gebieden zijn 16 rode LED's aan de onderzijde van het bediendeel (GI) aangebracht. Hiermee wordt ingeschakeld, uitgeschakeld en de alarm status aangegeven voor de verschillende gebieden, waarbij men vooraf ingegeven teksten kan aflezen van het display in 2 of 4 regels tekst afhankelijk van het type bediendeel (GI).

Als het systeem in rust is, kan men een vrij geprogrammeerde tekst laten weergeven op het display. Als er een alarm optreedt, zal de alarm LED gaan branden en afhankelijk van de programmering zal de zoemer geactiveerd worden. De rode LED voor het betreffende gebied gaat snel knipperen. Wanneer er een ingang is verstoord zal de rode LED van het betreffende gebied langzaam gaan knipperen.

Montage

Het is eenvoudig om het bediendeel te monteren: de montage vindt plaats door middel van een montageplaat met 4 bevestigingsgaten. Het bediendeel wordt op deze montageplaat geschoven en daarna wordt deze middels een borgschroef geborgd.

Sabotage en afneembeveiliging

Het bediendeel is voorzien van een sabotagebeveiliging tegen openen en afnemen.



GE Interlogix

<http://www.GE-interlogix.com>