

## **ATS12xx**

*Data-interface met 8-32 ingangen, incl. behuizing en aansluitspanning*

### **ATS1200 serie**

Met de ATS1200 serie data-Interfaces kunnen de Advisor MASTER controlepanelen op diverse manieren uitgebreid worden. Zo zijn er DI's met en zonder extra uitgangen. Voor de kleinere uitbreiding is zelfs een DI beschikbaar met 4 ingangen.

### **Data-interfaces (DI)**

Data-interfaces worden toegepast om het aantal in- en uitgangen van een systeem uit te breiden en om gegevens voor verwerking door te sturen naar het Advisor MASTER controlepaneel. De standaard ATS1201 bevat 8 ingangen, 8 open collectoruitgangen en een sirenedriver. Dit kan uitgebreid worden naar een totaal van 32 ingangen en 16 uitgangen. Als er zich een communicatiestoring op de databus voordoet, dan is in het geheugen van een DI het laatste alarm opgeslagen. Hiermee is een snelle identificatie van de storing mogelijk. Aan het Advisor MASTER paneel kunnen afhankelijk van het systeem tot maximaal 15 DI's, met max. 16 ingangen, rechtstreeks gekoppeld worden op een afstand van 1,5 km.

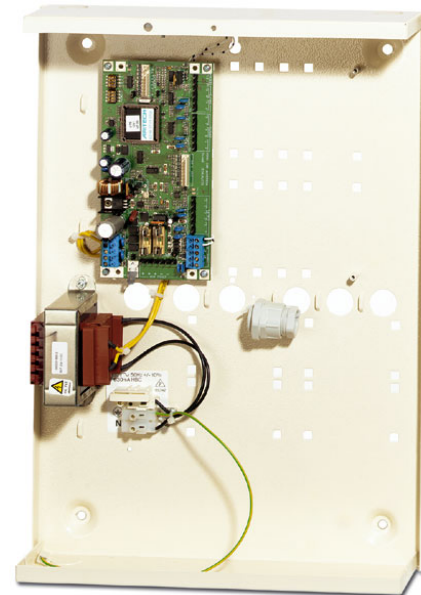
Als binnen een systeem alle data-interfaces volledig uitgebreid zijn tot 32 ingangen, dan bedraagt het fysieke aantal data-interfaces in een systeem maximaal 8 stuks.

### **ATS1201**

ATS1201 Plug-in uitbreiding met 8 ingangen, voor aansluiting op de ATS1201 of op Advisor MASTER controlepanelen.

### **Andere DI's**

- ATS1210 Stand-alone data-interface met 8 ingangen / 8 uitgangen in een kunststof behuizing.
- ATS1211 Stand-alone data-interface met 8 ingangen/8 uitgangen in metalen behuizing.
- ATS1220 Stand-alone data-interface met 4 ingangen.



### **Kenmerken**

- **8 ingangen, uitbreidbaar tot 32 ingangen**
- **8 uitgangen (open collector), uitbreidbaar tot maximaal 16 uitgangen (open collector of relais)**
- **Voorzien van lijnbewaking**
- **1 sirene-uitgang**
- **Leverbaar met en zonder voeding**
- **Data-interfaces worden aangesloten op de databus van het Advisor MASTER controlepaneel**
- **NCP geregistreerd**

# ATS12xx

Data-interface met 8-32 ingangen, incl. behuizing en aansluitspanning

## Technische gegevens

<b>Resp. ATS1201 (1) - ATS1202 (2) - ATS1210/11 (3) - ATS1220 (4)</b>	
<b>Aansluitspanning</b>	1. 13,8 VDC/2A ; 2, 3, 4. Via paneelbus (10,5-13,8 VDC)
<b>Stroomverbruik (mA)</b>	120 ; 10 ; 53 ; 53
<b>Ingangen</b>	8-32 ; 8 ; 8 ; 4
<b>Sirene-uitgang</b>	1 ; nee ; nee ; nee
<b>OC-uitgangen ingebouwd</b>	8 ; 0 ; 8 ; 8
<b>Max. aantal uitgangen</b>	16 ; 0 ; 16 ; 16
<b>Dynamische accutest</b>	Ja ; nvt ; nvt ; nvt
<b>Max. afstand vanaf controlepaneel</b>	Allen: 1,5 km
<b>Max. aantal per controlepaneel</b>	15 ; 3 per ATS1201 ; 15 ; 15
<b>Gespecificeerde kabel</b>	Allen: Aritech WCAT 52/54 of gelijkwaardig
<b>Databuscontrole</b>	Ja ; geen busapparaat ; ja ; ja
<b>Adressering</b>	Allen: Individueel geadresseerd door middel van DIP-schakelaars
<b>Afmetingen printplaat, mm</b>	175x90 ; 80x50 ; 90x80 ; 90x80
<b>Afmetingen behuizing, mm (bxhxd)</b>	
ATS1201 ; ATS1202	315x445x85 ; geen behuizing
ATS1211 ; ATS1210/1220	166x126x37 ; 124x87x34
<b>Transformator aansluitspanning</b>	1. 230 V 50 Hz/23 VAC 56 VA ; 2, 3, 4. nvt
<b>Omgevingsstemperatuur</b>	0° tot +50°C
<b>NCP registratie</b>	IMI00206-UB; IMI00207-UB; IMI00208-UB; IMI00209-UB

## Bestelinformatie

Type nummer	Omschrijving
ATS1201	Data interface met 8-32 ingangen, inclusief behuizing, voeding 230 VAC/12 VDC en sireneaandrijving
ATS1202	Uitbreidingsprint 8 ingangen, voor ATS controlepanelen en ATS1201
ATS1210	Stand-alone data-interface met 8 ingangen / 8 uitgangen, in kunststof behuizing
ATS1211	Stand-alone data-interface met 8 ingangen / 8 uitgangen, in ruime metalen behuizing
ATS1220	Stand-alone data-interface met 4 ingangen



GE Security

[www.gesecurity.nl](http://www.gesecurity.nl)