



GE Interlogix

Data-interfaces (DI)



ATS1201

- 8 ingebouwde ingangen
- Uitbreidbaar tot 32 ingangen
- 8 ingebouwde OC-uitgangen
- Uitbreidbaar tot 16 OC-uitgangen of 16 relais met optionele kaarten
- 1 sirene-uitgang
- In- en uitschakelbare voeding
- Stalen behuizing

Uitbreidingen voor ingangen

Data-interfaces (DI's) worden gebruikt om het aantal alarmingangen van het systeem uit te breiden en om ingangen en relais aan te sluiten op een locatie die op afstand van het Advisor MASTER-paneel ligt. DI's communiceren via polling en antwoordberichten en verzenden alarmen ter verwerking naar het controlepaneel. De ATS1201 heeft standaard 8 ingangen, 8 OC-uitgangen (Open Collector) en een stuurprogramma voor de sirene, en kan worden uitgebreid tot 32 ingangen en 16 uitgangen.

Bij een eventuele communicatiefout onthoudt de

data-interface het laatste alarm in een systeem, zodat de mogelijke oorzaken van de fout kunnen worden achterhaald. Op het Advisor MASTER-paneel kunnen maximaal 15 data-interfaces rechtstreeks worden aangesloten op een maximumafstand van 1,5 km. Voor elke data-interface die wordt uitgebreid tot meer dan 16 ingangen, wordt het totale aantal data-interfaces in het systeem verminderd met één. Als in een systeem alle data-interfaces volledig zijn uitgebreid tot 32 ingangen, heeft dat systeem fysiek de beschikking over 8 data-interfaces.

De Advisor MASTER-serie kent een groot aantal uitbreidingen voor ingangen





GE Interlogix

CONTROLS & COMMUNICATION

ARITECH

Data-interfaces (DI)

→ Technische gegevens

	ATS1201	ATS1202	ATS1210/11	ATS1220
Voeding:	13,8 VDC / 2 A	Voeding via de paneelbus (10,5 – 13,8 VDC)		
Stroomverbruik:	120 mA	10 mA	53 mA	53 mA
Ingangen:	8 - 32	8	8	4
Sirene-uitgang:	1	Nee	Nee	Nee
Ingebouwde OC-uitgangen:	8	0	8	8
Max. aantal uitgangen:	16	0	16	16
Dynamische accutest:	Ja	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Max. afstand van paneel:	1,5 km	1,5 km	1,5 km	1,5 km
Max. aantal per paneel:	15	3 per ATS1201	15	15
Specificatie kabel:	Aritech WCAT 52/54 of een equivalent daarvan			
Bewaking databus:	Ja	Geen busapparaat	Ja	Ja
Adressering:	Afzonderlijk geadresseerd door dipswitches			
Afmetingen printplaat in mm:	175 x 90	80 x 50	90 x 80	90 x 80
Afmetingen behuizing in mm (b x h x d):	315 x 445 x 85	Geen behuizing	<u>ATS1211</u> 166 x 126 x 37	<u>ATS1210/20</u> 124 x 87 x 34
Transformator netspanning:	230 V 50Hz/23 VAC 56 VA	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Bedrijfstemperatuur:	0 tot +50°C	0 tot +50°C	0 tot +50°C	0 tot +50°C



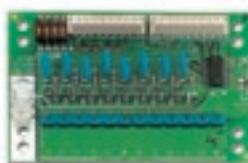
ATS1220

- 4 ingebouwde ingangen
- 8 ingebouwde OC-uitgangen
- Plastic behuizing met sensoren voor beveiliging tegen afnemen en openen



ATS1211

- 8 ingebouwde ingangen
- 8 ingebouwde OC-uitgangen
- Stalen behuizing met sensoren voor beveiliging tegen openen



ATS1202

- Ingangsuitbreiding voor 8 ingangen

ATS1210

- ATS1211 in plastic behuizing

GE Interlogix Nederland

Postbus 10350
6000 GJ Weert
Tel. (0495) 579579
Fax (0495) 579500

GE Interlogix Capelle a/d IJssel

Rivium Oostlaan 43
2909 LL Capelle a/d IJssel
Tel. (010) 4472155
Fax (010) 4472063

GE Interlogix Belgium

Excelsiorlaan 45
B-1930 Zaventem
Tel. 02-715.89.30
Fax 02-725.20.81

GE Interlogix EMEA

Headquarters
Excelsiorlaan 28
B-1930 Zaventem
Tel. 02-725.11.20
Fax 02-721.40.47

Verkoopkantoren : Baltische Staten, België, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, Ierland, Italië, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Oost-Europa, Polen, Portugal, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Zuid-Afrika, Zweden.

LFATS1201 01 Rev.1 0802/NL

Technische wijzigingen voorbehouden.
Aritech is een merknaam van Interlogix BV.