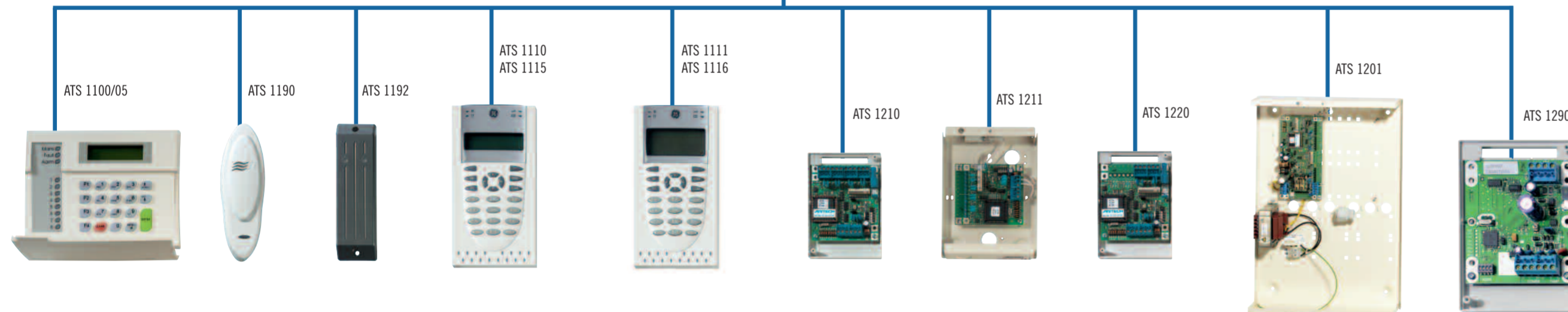
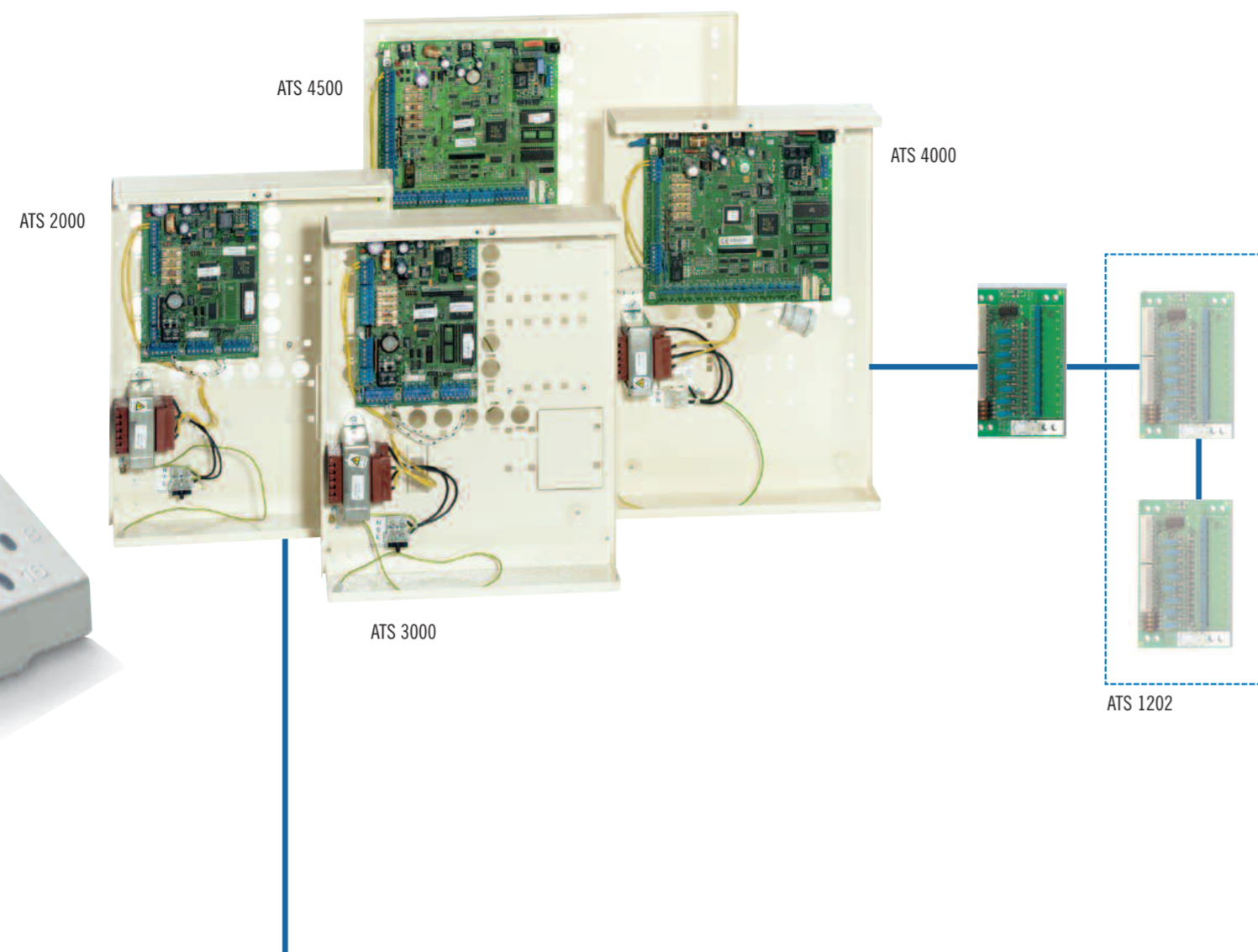


Geïntegreerd Modulair Flexibel Betaalbaar

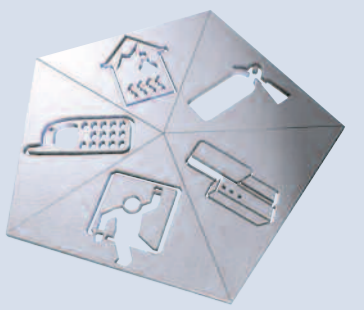


Zelfde functionaliteit, databases in 3 grootte

- ATS1100 LCD-bediendeel met 2x16 tekens - 3 LED's voor indicatie systeemstatus - 8 LED's voor indicatie gebiedstatus - 4 vrij programmeerbare functieknoppen - Verlichting van scherm en toetsen - RTE-ingang (uitgangsverzoek) - OC-uitgang (open Collector)
- ATS1105 Als ATS1100 met geïntegreerde kaartlezerinterface
- ATS1110 Advisor MASTER LCD bediendeel 2x16 karakters en 16 status leds. Verlichting van scherm en toetsen
- ATS1111 Advisor MASTER LCD bediendeel 4x16 karakters en 16 status leds. Verlichting van scherm en toetsen
- ATS1115 Advisor MASTER LCD Prox-bediendeel 2x16 karakters en 16 status leds. Verlichting van scherm en toetsen - RTE-ingang (uitgangsverzoek) - OC-uitgang (open Collector). Compatible met ATS Smart Cards en proxleutels
- ATS1116 Advisor MASTER LCD Prox-bediendeel 4x16 karakters en 16 status leds. Verlichting van scherm en toetsen - RTE-ingang (uitgangsverzoek) - OC-uitgang (open Collector). Compatible met ATS Smart Cards en proxleutels
- ATS1190 ATS Smart Card-proximitylezer - Weerbestendig - Optische sensor voor afneembeveiliging - RTE-ingang - OC-uitgang - Rode en blauwe LED's - Zoemer - Standaard witte klikcover (optioneel in de kleuren rood, zwart, beige, grijs) - Compatible met ATS Smart Cards en proxleutels
- ATS1192 Robuuste uitvoering ATS Smart Card-proximitylezer. Specificaties idem ATS1190
- ATS1201 DI met 8 ingebouwde ingangen - Uitbreidbaar tot 32 ingangen - 8 ingebouwde OC-uitgangen - Uitbreidbaar tot 16 OC-uitgangen of 16 relais - 1 sirene-uitgang - Geschakelde voeding - Afmetingen stalen behuizing in mm (315b x 445h x 85d)
- Belangrijk: voor elke DI die wordt uitgebreid tot meer dan 16 ingangen, wordt het totale aantal DI's in een systeem verminderd met één.**
- ATS1202 Insteekuitbreiding voor 8 ingangen
- ATS1210 DI met 8 ingebouwde ingangen - 8 ingebouwde OC-uitgangen - Plastic behuizing met sabotagebeveiliging
- ATS1211 DI met 8 ingebouwde ingangen - 8 ingebouwde OC-uitgangen - Metalen behuizing met sabotagebeveiliging
- ATS1220 DI met 4 ingebouwde ingangen - 8 ingebouwde OC-uitgangen - Plastic behuizing met sabotagebeveiliging
- ATS1290 DI voor adresseerbare detectors, op de 2/4 draadbus kunnen maximaal 16 detectors worden aangesloten. Deze zijn te programmeren via het bediendeel of middel de Titan management software. Voor de verschillende detectors verwijzen wij u naar de prijslijst.

- ATS1740 RS485 Isolator / Repeater voor elektrische isolatie tussen twee delen van de databus en voor uitbreiding van de databus tot max. 6km
- ATS1741 RS485 / RS232-interface voor uitbreiding van de databus via twee modems en een uurlijn
- ATS1742 De RS485 closed loop module (module met een gesloten lus)
- ATS1743 RS485 / Glasvezelinterface - Multidrop (één glasvezel) of point-to-point (twee glasvezels) verbinding (Multi-Mode)
- ATS1801 Computer- en printerinterface voor een permanente verbinding met een pc waarop de TITAN-beheerssoftware actief is
- ATS1802 Printerinterface - Ondersteunt Epson Dot Matrix of HP Laser II formaten met verschillende baudratesnelheden
- ATS1810 4-voudige relaiskaart
- Belangrijk: uitbreiding van de uitgangen is mogelijk met een ATS1810-kaarten of met meerder ATS1811/20-kaarten. ATS 1810 niet in combinatie met ATS1811/20 gebruiken.**
- ATS1811 8-voudige relaiskaart
- ATS1820 16-voudige OC-uitgangskaart
- ATS1821 8-voudige OC-uitgang
- ATS1830 1 MB RAM uitbreiding: a) standaard voor 11466 kaarthouders (1000 met PIN-code) - 128 deurgroepen - 64 etagegroepen
- ATS1831 Buffer voor 2000 alarm- en toegangsgebeurtenissen. b) in IUM mode voor 2000 kaarthouders (1000 met PIN-code) - 128 deurgroepen
- ATS1832 4 MB IUM (intelligent User Module) voor 17872 gebruikers- Elke gebruiker kan een kaart en een programmeerbare PIN-code krijgen
- ATS1832 8 MB IUM (intelligent User Module) voor 65535 gebruikers- Elke gebruiker kan een kaart en een programmeerbare PIN-code krijgen - Ondersteunt alle Wiegandformaten tot een lengte van 48 bits
- ATS2000 Controle paneel 8 - 32 ingangen / 4 gebieden - Afmetingen behuizing in mm (315b x 388h x 85d)
- ATS3000 Controle paneel 8 - 64 ingangen / 8 gebieden - Afmetingen behuizing in mm (315b x 388h x 85d)
- ATS4000 Controle paneel 16 - 256 ingangen / 16 gebieden - Afmetingen behuizing in mm (315b x 445h x 85d)
- ATS4500 Controle paneel 16 - 256 ingangen / 16 gebieden - Afmetingen behuizing in mm (475b x 460h x 160d) ATS1830 standaard
- Uitbreiding middels draadloze componenten 868Mhz**
- RXW80M Quik bridge 868Mhz, interface in combinatie met RW8W8-ca - draadloze ontvanger, Max. 8 draadloze componenten per Quik bridge.

Advisor MASTER Inbraakbeveiliging Standaard



Ingangen

	ATS2000	ATS3000	ATS4000 ATS4500	ATS1201 ATS1203/04	ATS1210 ATS1211	ATS1220	ATS1290
Ingang standaard	8	8	16	8	8	4	32 (bus)
ATS1202 (8)	3	3	2	3	0	0	0
Max. aantal ingang per DI	32	32	32	32	8	4	32 (bus)

Uitgangen

	ATS2000	ATS3000	ATS4000 ATS4500	ATS1201 ATS1203/04	ATS1210 ATS1211	ATS1220	ATS1290
Sirene uitgang	2+flitslicht	2+flitslicht	2+flitslicht	1	0	0	-
Relays standaard	1	1	1	0	0	0	-
OC uitgang standaard	4	4	4	8	8	8	-
ATS1810	1	1	1	2	2	2	-
ATS1811 / ATS1820	16 / 16	16 / 16	16 / 16	2 / 1	2 / 1	2 / 1	-
ATS1821	1	1	1	0	0	0	-
Max. aantal OC uitgang	255	255	255	16	16	16	-
Max. aantal relays	128	128	128	16	16	16	-

Geheugenopties

	ATS2000	ATS3000	ATS4000	ATS4500
ATS1830	Nee	Optioneel	Optioneel	Standaard
ATS1831	Nee	Niet samen met ATS1801	Optioneel	Optioneel (ATS1830 verwijderen)
ATS1832	Nee	Niet samen met ATS1801	Optioneel	Optioneel (ATS1830 verwijderen)

Standaard toegangsverlening

ATS2000 - ATS3000 - ATS4000/ 4500
16 deuren

Inschakelen/ uitschakelen met uw badge.
Alle activiteiten van toegangsverlening worden vastgelegd in het geheugen



PC-communicatie



Communicatie

Standaard PSTN kiezer	
Optioneel - ISDN-B	(ATS 7100)
- ISDN-D	(ATS 7110)
- Voice messaging	(ATS 7200) Max. 2
- GSM	(ATS 7300)
- Audio listen-in	(ATS 1510)
- TCP/IP	(ATS 1806) (op aanvraag)

Data Bus Accessoires

