



De IP/GPRS-converter zet analoge meldkamerprotocollen om in digitale protocollen en verstuurt deze naar een meldkamer. Ondersteund worden o.a. VdS IP, CID, SIA DC09. Gebruik ook de 8 conventionele draadgebonden ingangen. Daarmee kunnen ook oudere, nog analoge meldkamerschakelingen ook in de toekomst nog worden gebruikt. De behuizing beschikt over een sabotagebeveiliging en een LED-display. Eventueel is een codering mogelijk van de meldingen aan de ontvangende meldkamer. De AZWG10200 is daarmee ideaal om bijvoorbeeld de ABUS Terxon-installaties ook in de toekomst naar meldkamers door te kunnen schakelen. De volgende digitale protocollen zijn geïmplementeerd: SIA DC-03 - SIA DC-09 - SIA DC-09 Encrypt - SIA DC-09 A.Ascii - SIA DC-09 A.Encrypt - CID DC-09 encrypted - VdS-IP 2465 gestuurd op basis van behoefte - VdS-IP 2465 gestuurd op basis van behoefte gecodeerd

Technologieën

- Zet analoge meldkamerprotocollen om in digitale protocollen en schakelt deze door naar de meldkamers
- 8 aanstuurbare draadgebonden ingangen
- Geïntegreerde GPRS-module
- Dubbele veiligheid: Redundantie dankzij ethernet en GPRS
- Behuizing met sabotagebeveiliging

Technische gegevens - IP/GPRS Converter

Aantal spraakberichten	0
Aard van de ingangen	Draadgebonden
Afmetingen	(bxhxd) 150 x 190 x 64 mm
Breedte	150 mm
Brutogewicht	0,338 kg
Compatibel met	Secvest, Terxon
Display	LED
Hoogte	190 mm

IP/GPRS Converter



Art.-Nr. AZWG10200

Seite 2 von 2

Technische gegevens - IP/GPRS Converter

Ingangen	8
Lengte	64 mm
Montagelocatie	Opbouw
Nettogewicht	0,338 kg
Noodstroomvoorziening	Nee
Sabotagebeveiliging	Ja
Toegang op afstand	Ja
Vermogensopname	2,04 W
Voedingsspanning DC	12 V