



Der PSTN/IP Konverter wandelt analoge Leitstellenprotokolle in digitale Protokolle um und setzt diese an eine Leitstelle ab. Unterstützt werden u.a. VdS IP, CID, SIA DC09. Nutzen sie auch die 8 konventionellen Draht-Eingänge. Somit können auch ältere, noch analoge Leitstellenaufschaltungen zukunftssicher gemacht werden. Das Gehäuse verfügt über eine Sabotageüberwachung und eine LED-Anzeige. Ebenfalls ist eine Verschlüsselung der Meldungen an die empfangende Leitstelle möglich. Das AZWG10200 ist damit ideal um z.B. die ABUS Terxon Anlagen auch weiterhin auf die Leitstellen aufschalten zu können. Folgende digitale Protokolle sind implementiert: 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 Bedarfsgesteuert - VdS-IP 2465 Bedarfsgesteuert Verschlüsselt

Technologien

- Wandelt analoge Leitstellenprotokolle in digitale Protokolle um und schaltet diese auf Leitstellen auf
- 8 ansteuerbare Drahteingänge
- Integriertes GPRS-Modul
- Doppelte Sicherheit: Redundanz dank Ethernet und GPRS
- Gehäuse Sabotageüberwacht

Technische Daten - PSTN/IP Konverter

Abmessungen	(BxHxT) 150 x 190 x 64 mm
Anzahl Sprachmitteilungen	0
Anzeige	Status-LED
Art der Eingänge	Draht
Breite	150 mm
Bruttogewicht	0,338 kg
Eingänge	8
Fernzugriff	Ja

Technische Daten - PSTN/IP Konverter

Höhe	190 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	2,04 W
Länge	64 mm
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,338 kg
Notstromversorgung	Nein
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Klasse	ohne