Systemspezifische Daten

- Das IRIS Kommunikationsmodul ermöglicht Sicherheitssystemen verschlüsselte Alarmübertragungen über das PSTN/GSM Netz.
- Alarmübertragung über SMS
- Hohe Verfügbarkeit und rasche Reaktion durch neuste Technik und ständiges Online-Monitoring.
- Unterstützte Übertragungsformate sind: SIA, Contact ID, Scancom und Robofon
- Alarmeingang mittels RJ-11 Stecker (PSTN) oder über die 4 Eingänge möglich.
- 🛡 2 Alarmausgänge (Relais) vorhanden.
- Zertifiziert nach EN50131 und EN50136.



Produktbeschreibung

Das IRIS Kommunikationsmodul befindet sich in einem optisch ansprechenden und sabotagesicherem Gehäuse.

Das Modul überträgt entweder die ankommende Alarmmeldung direkt über den RJ-11 Anschluss oder die Alarmmeldungen werden durch die potentialfreien Eingänge generiert.

Einfache Installation über das Touch-Screen Display mit dem integrierten Installationsassistenten oder mittels USB Schnittstelle und Software möglich.

Die IRIS Kommunikationsmodule können zentral von der Managementstation überwacht und konfiguriert werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	9-30 VDC
Stromverbrauch bei 12V:	145 mA
Übertragungsweg:	PSTN/GSM
Schnittstellen:	RJ11 (PSTN)
Eingänge (Linien):	4 für SMS
Ausgänge (Relais):	2 (1A/24V)
Gewicht:	300 g
Maße (BxHxT) mm:	122 x 149 x 32