

DATENBLATT

UMTS-Wegemodul TEU 1

- Kompatibel zu TAS-Link III und TAS-LINK IV



Die Baugruppe TEU 1 erweitert die Übertragungseinrichtung TAS-Link III mit IP-Weg um wahlweise den GPRS- (2G) oder UMTS-(3G) Weg. Darüber hinaus kann die TEU 1 i.V. mit der PMU 1 abgesetzt betrieben werden. Somit kann die Baugruppe mittels Ethernet-Kabel bis zu 100m entfernt vom Hauptgehäuse installiert werden. Auch hier kann dann eine bis zu 30m lange Antenne eingesetzt werden. Das abgesetzt installierte Gehäuse kann mittels Eingang auf der PMU 1 auch auf Sabotage überwacht werden.

Diese Baugruppe belegt zur Anbindung an die Basisbaugruppe einen LAN-Port der Basisbaugruppe.

- Anwendung: Alarmübertragung VdS 2465(-1), VdS SecurIP, E-mail

Technische Daten

Betriebsspannung	über Basisbaugruppe oder über Baugruppe PMU
Typische Stromaufnahme	90mA bei 12V
SIM-Kartenaufnahme	Mini-SIM (Standardgröße)
Antennenbuchse	SMA
Maximale Leitungslänge Antenne	30 m (Antenne)
Modemtyp	Cinterion EHS5-E (Rel. 2)
Frequenzbänder GSM	B8 (900MHz) B1 (2100MHz)
Maximale Leitungslänge	100 m (Ethernet)
Maße	60 x 160 x 20 mm
Gewicht	ca. 60 g

Schnittstellen

SIM	Steckplatz für Mini-SIM
SMA	Antennenanschluss
RJ45	Anschluss an Basisplatine



Kompatibel zu
TAS-Link III und
TAS-Link IV