



Produktdatenblatt

TAS M2M SIM-Karte

Zur Anbindung von Alarmübertragungseinrichtungen an Notrufservice-Leitstellen ist die Übertragung per Mobilfunk ein verbreitetes Medium. Zur Ausstattung der Übertragungseinrichtungen mit SIM-Karten bietet TAS in Kooperation mit der Alec GmbH Mobilfunktarife an, die sich für verschiedene Einsatzzwecke eignen.

Tarifübersicht

Tarif	TAS M2M 5 MB	TAS M2M 50 MB	TAS M2M 500 MB
Freivolumen	5 MB / Monat	50 MB / Monat	500 MB / Monat
Funktechnologie	GPRS, UMTS, LTE	GPRS, UMTS, LTE	GPRS, UMTS, LTE
Roaming	Ja	Ja	Ja, national
Sprache	nein	nein	nein
Feste IP	ja (im AlecNet)	ja (im AlecNet)	ja (im AlecNet)
AlecNet-Zugang	ja, über APN alec.de	ja, über APN alec.de	ja, über APN alec.de
Internet-Zugang	ja, über APN openweb.de	ja, über APN openweb.de	ja, über APN openweb.de
Info-E-Mail vor Erreichen der Volumengrenze	ja	ja	ja
Empfohlene Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Bedarfsgesteuerter Mobilfunkweg 	<ul style="list-style-type: none"> • Bedarfsgesteuerter Mobilfunkweg • Gelegentliche Fernwartung via TCS 	<ul style="list-style-type: none"> • Stehende Verbindung über Mobilfunk • Fernwartung via TCS



Vorteile der Mobilfunkanbindung über TAS

- Roaming: Alle Tarife unterstützen mindestens nationales Roaming, sodass der Mobilfunk-Empfang nicht von einem einzelnen Netzbetreiber abhängt
- Aus einer Hand: Es ist sichergestellt, dass Übertragungseinrichtung und SIM-Karte zueinander kompatibel sind
- Angepasste Tarife für Übertragungseinrichtungen
- Ausfällen durch auslaufende Verträge wird durch TAS vorgebeugt
- Die Tarife können dynamisch auf Wunsch gewechselt werden, falls der Bedarf an Datenvolumen sich ändert
- Keine Aktivierungsgebühr
- Aktivierung ist bereits netzseitig erfolgt, Beginn der Vertragslaufzeit erst ab Inbetriebnahme der ÜE vor Ort
- Einfache Handhabung: SIM-Karte ist im richtigen Format für TAS-Link Wege-Module (Format: Mini-SIM), keine bruchanfällige Multiformatkarte
- Verschiedene namhafte Leitstellen sind über einen speziellen APN im Sicherheitsnetz geschützt erreichbar
- Karten können von TAS verwaltet werden
- Benachrichtigung per E-Mail bei drohender Datenvolumen-Überschreitung
- Weiterführende Diagnose und Aussage zu techn. Inhalten der Karte von unserem Support
- VdS-Anerkennung für Alarmübertragung
- Geeignet für Alarmaufschaltungen aus EMA/BMA bis hin zu EMA-VdS-C bzw. EMA/BMA mittels Dual-Path DP4
- Getrennte IP-Infrastruktur: Keine Kommunikation aus dem öffentlichen Internet (Schutz vor Angriffen)
- Feste IP-Adresse
- Geeignet für Anbindung über Doppelfunk (Erst- und Zweitweg)

Highlights

- LTE
- Variable Tarife
- Sicherheit
- Roaming
- Diagnose
- VdS-anerkannt