

ALLNET MSR zbh. Universal-Wählgerät Starlink 4G Optional mit Sprachmodul

>>> [Zum Shop-Artikel](#)



EAN CODE

Universal-Wählgerät mit 4G/LTE-Technologie – STARLINK 4G B PRO

STARLINK 4G bietet eine universelle Anschlussmöglichkeit an Einbruchmeldesysteme oder Wählgeräte. Mit dem optional erhältlichen Sprachmodul kann es auch als Telefonwählgerät genutzt werden. Mit der 4G-Technologie und der Aufnahme für zwei SIM-Karten wird Sicherheit und Effizienz stets gewährleistet.

Die Entwicklung der Telekommunikation- und Mobilfunknetze geht stetig voran. Um Platz für effizientere Mobilfunk-Technologien wie 5G zu schaffen, werden seit Ende 2020 in der Schweiz nach und nach die 2G-Mobilfunknetze abgeschaltet. Deutschland folgt ab Ende Juni 2021 mit der Abschaltung der 3G-Netze der Deutschen Telekom, Vodafone und O2. Viele Bestandssysteme übertragen allerdings noch über 2G/3G und ein Tausch des vorhandenen Wählgerätes ist oftmals nicht so einfach umzusetzen.

Mit dem Universal-Wählgerät STARLINK 4G ist ein Anschluss an verschiedenste Einbruchmeldesysteme anderer Hersteller oder an analoge Telefonwählgeräte möglich.

LEICHTE ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT

Die Anbindung erfolgt dabei recht einfach: Das STARLINK 4G ermöglicht zum Einen die Anbindung an Zentralen oder Wählgeräte, die noch per analogen PSTN-Telefonanschluss wählen. Das STARLINK 4G empfängt dies auf seinem simulierten analogen Anschluss und wählt dann entsprechend die Nummer über das Mobilfunknetz.

Des Weiteren können auch über diesen simulierten analogen Anschluss die analogen CONTACT-ID/SIA DC 03/05 Leitstellen-Protokolle der Zentralen oder Wählgeräte an Leitstellen über Mobilfunk übertragen werden. Dies geht soweit, dass das STARLINK 4G diese analogen CONTACT-ID/SIA DC 03/05 Protokolle empfängt, automatisch umwandelt in CONTACT-ID / SIA DC 09 und somit an eine Leitstelle über IP 2G/3G/ LTE/4G übertragen kann.

Darüber hinaus verfügt es über fünf frei programmierbare konventionelle Schalteingänge und einen festen Eingang für externe Sabotagekontakte. Weiterhin können drei der Eingänge als Open Collector Transistorausgänge programmiert werden.

Die Programmierung des Wählgerätes erfolgt komfortabel über einen USB-Anschluss und Software. Das Wählgerät bietet Aufnahme für zwei SIM-Karten (Dual-SIM). Es besteht die Möglichkeit eine automatische Routine-/ Testmeldung mit frei einstellbaren Zeiten zu versenden.

ERWEITERBAR FÜR SPRACHÜBERTRAGUNG

Für die Sprachübertragung steht das optionale Sprachmodul DIGIVOC zur Verfügung. Dieses wird auf das Wählgerät aufgesteckt und bietet 320 vorinstallierte Wörter und bis zu 40 benutzerdefinierte Ansagetexte.



Hauptmerkmale:

- **Universelle Kompatibilität:** Einfache Integration in bestehende Einbruchmeldesysteme und analoge Wählgeräte, auch bei älteren Installationen.
- **4G-Technologie:** Zukunftssichere Kommunikation über 2G/3G/4G/LTE-Netze.
- **Dual-SIM:** Dynamisches Management von zwei SIM-Karten für maximale Betriebssicherheit.
- **Simulierter PSTN-Anschluss:** Unterstützt analoge CONTACT-ID/SIA-Protokolle mit automatischer Umwandlung in IP-Protokolle.
- **Sprachübertragung:** Optionales Sprachmodul DIGIVOC ermöglicht Sprachanrufe mit 320 vorinstallierten Wörtern und bis zu 40 benutzerdefinierten Ansagen.
- **Programmierbare Eingänge/Ausgänge:** Fünf konventionelle Eingänge, davon drei als Open Collector-Ausgänge nutzbar, sowie ein Sabotagekontakt.
- **Flexibilität bei der Steuerung:** Aktivierung von Ausgängen per Anruf-Freizeichen oder SMS.

Einfache Installation und Bedienung:

- **Plug & Play:** Schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme.
- **USB-Schnittstelle:** Komfortable Programmierung über PC-Software.
- **Kompakte Bauweise:** Platzsparendes Gehäuse mit robustem Stahlblech und ABS-Kunststoff.

Erweiterungsmöglichkeiten:

- **Sprachmodul DIGIVOC:** Ermöglicht Sprachanrufe und individuelle Ansagen.



Technische Daten:

| | |
|----------------------|--|
| Anschlussart | konventionelle Eingänge / PSTN-Simulation |
| Nennspannung | 12 V DC |
| Stromaufnahme | maximal 320 mA |
| Konventionelle Zonen | maximal 5 |
| Transistorausgänge | maximal 3; GND schaltend, je 50 mA (Open Collector) |
| Sabotagelinie | 1 |
| Audio-Sprachausgabe | Sprachanruf (in Verbindung mit Sprachmodul DIGIVOC) |

| | |
|---------------------------|--|
| Integrierte Schnittstelle | Simulierter analoger PSTN Anschluss |
| Übertragungsarten | Sprachnachricht, Contact ID/SIA DC-05, Contact ID IP/SIA IP DC-09, SMS |
| Gehäuse | Stahlblech weiß lackiert (Platte) und ABS-Kunststoff (Deckel) |
| Maße Gehäuse | 164 x 110 x 36 mm |
| Maße Baugruppe | 120 x 75 x 25 mm |
| Kompatibilität | Universal, Relaismodule XMR 2 & MR 4, Gehäuse CONT SAT W (mit Akku-Stellplatz 12 V DC / 2,1 Ah) |

Anwendungsbereiche:

Ideal für Fachbetriebe, die bestehende Systeme auf moderne Mobilfunktechnologien umstellen möchten, ohne die komplette Infrastruktur zu ersetzen. Perfekt für Alarmanlagen, Leitstellenübertragungen und Fernsteuerungsanwendungen.

Sichern Sie sich jetzt die zuverlässige und flexible Lösung für Ihre Sicherheitsanforderungen!

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 227536 | ALLNET MSR zbh. Universal-Wählgerät Starlink 4G zbh. DIGIVOC D Sprachmodul |

Klicken Sie hier um weitere Artikel aus dieser Kategorie in unserem Shop zu entdecken.