

ALLNET MSR zbh. Universal dialler Starlink 4G Optionally with voice module

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



Récepteur universel avec technologie 4G/LTE &ndash ; STARLINK 4G B PRO

STARLINK 4G offre une possibilité de connexion universelle à des systèmes d'alarme anti-intrusion ou à des cloches. Avec le module vocal disponible en option, il peut également être utilisé comme transmetteur téléphonique. Grâce à la technologie 4G et à l'accueil de deux cartes SIM, la sécurité et l'efficacité sont toujours assurées.

L'évolution des réseaux de télécommunication et de téléphonie mobile ne cesse de progresser. Afin de faire de la place pour des technologies mobiles plus efficaces comme la 5G, les réseaux mobiles 2G sont progressivement désactivés en Suisse depuis fin 2020. L'Allemagne suivra à partir de fin juin 2021 avec la désactivation des réseaux 3G de Deutsche Telekom, Vodafone et O2. Toutefois, de nombreux systèmes existants transmettent encore en 2G/3G et le remplacement du récepteur existant n'est souvent pas facile à réaliser.

Avec le récepteur universel STARLINK 4G, il est possible de se connecter à différents systèmes de détection d'intrusion d'autres fabricants ou à des récepteurs téléphoniques analogiques.

FACILITE DE CONNEXION



La connexion est très simple : le STARLINK 4G permet d'une part de se connecter à des centrales ou à des résidences qui utilisent encore une ligne téléphonique analogique RTC. Le STARLINK 4G reçoit ces informations sur sa ligne analogique simulée et compose le numéro en conséquence via le réseau mobile.

En outre, les protocoles analogiques CONTACT-ID/SIA DC 03/05 des centres de contrôle ou des centres de réception peuvent également être transmis aux centres de contrôle par téléphonie mobile via ce raccordement analogique simulé. Cela va si loin que le STARLINK 4G reçoit ces protocoles analogiques CONTACT-ID/SIA DC 03/05, les convertit automatiquement en CONTACT-ID / SIA DC 09 et peut ainsi les transmettre à un centre de contrôle via IP 2G/3G/LTE/4G.

En outre, il dispose de cinq entrées de commutation conventionnelles librement programmables et d'une entrée fixe pour des contacts de sabotage externes. En outre, trois des entrées peuvent être programmées comme sorties à transistor à collecteur ouvert.

La programmation de l'horloge s'effectue confortablement via un port USB et un logiciel. Le téléphone peut accueillir deux cartes SIM (Dual-SIM). Il est possible d'envoyer un message de routine/de test automatique à des heures librement réglables.

Extensible pour la transmission en langue.

Pour la transmission vocale, le module vocal DIGIVOC est disponible en option. Il se branche sur le haut-parleur et offre 320 mots préinstallés et jusqu'à 40 textes d'annonce définis par l'utilisateur.



16,4 cm 3,6 cm

Principales caractéristiques:

- Compatibilité universelle : Intégration facile dans les systèmes d'alarme anti-intrusion existants et dans les récepteurs analogiques, même dans les installations plus anciennes.
- Technologie 4G: Communication à l'épreuve du temps via les réseaux 2G/3G/4G/LTE.
- Dual-SIM: Gestion dynamique de deux cartes SIM pour une sécurité de fonctionnement maximale.
- Connexion RTC simulée : Prend en charge les protocoles analogiques CONTACT-ID/SIA avec conversion automatique en protocoles IP.
- Transmission vocale : Le module vocal DIGIVOC en option permet de passer des appels vocaux avec 320 mots préinstallés et jusqu'à 40 annonces définies par l'utilisateur.
- Entrées/Sorties programmables: Cinq entrées conventionnelles, dont trois utilisables comme sorties à collecteur ouvert, ainsi qu'un contact de sabotage.
- Flexibilité de la commande : Activation des sorties par tonalité d'appel ou SMS.



Simplicité d'installation et d'utilisation:

- Plug &; Play: Mise en service rapide et simple.
- Interface USB: Programmation confortable üvia logiciel PC.
- Construction compacte : Boîtier peu encombrant avec tôle d'acier robuste et plastique ABS.

Possibilités d'extension :

• Module vocal DIGIVOC: Permet des appels vocaux et des annonces personnalisées.



Données techniques:

Type de connexion	entrées conventionnelles / simulation RTC
Tension nominale	12 V DC
Consommation de courant	maximum 320 mA
Zones conventionnelles	Maximum 5
Sorties de transistor	Maximum 3 ; GND commutant, 50 mA chacun (collecteur ouvert)
Ligne de sabotage	1
Sortie vocale audio	Appel vocal



	(en combinaison avec le module vocal DIGIVOC)
Interface intégrée	Port RTC analogique simulé
&Umlmodes de transmission	Message vocal, Contact ID/SIA DC-05, Contact ID IP/SIA IP DC-09, SMS
Gehäuse	Tôle d'acier blanc ; peint (plateau) et plastique ABS (couvercle)
Un boîtier robuste	164 x 110 x 36 mm
Ensemble de taille variable	120 x 75 x 25 mm
Compatibilité	Universel, modules relais XMR 2 & ; MR 4,
	Conseil d'utilisation CONT SAT W (avec emplacement pour batterie 12 V DC / 2,1 Ah)

Applications:

Idéal pour les entreprises spécialisées qui souhaitent convertir des systèmes existants aux technologies mobiles modernes sans remplacer l'infrastructure complète. Parfait pour les systèmes d'alarme, les transmissions de centres de contrôle et les applications de commande à distance.

Assurez-vous dès maintenant une solution fiable et flexible pour vos besoins en matière de sécurité!

Accessoires

No. d'article	Désignation
227536	ALLNET MSR zbh. Universal dialer Starlink 4G ref. DIGIVOC D voice module