

ECOLINE GSM ADAPTER

Transmetteur GSM universel pour système de sécurité



L'ECOLINE GSM ADAPTER permet aux installations, qui normalement utilisent une transmission via ligne téléphonique analogique, de disposer d'un canal de communication par GSM. Si aucune ligne analogique n'est présente, l'ECOLINE GSM ADAPTER donne à ces installations (centrales d'alarme ou d'incendie, transmetteurs vocaux, ...) la possibilité de communiquer en permanence via le réseau GSM. L'ECOLINE GSM ADAPTER dispose d'un générateur de tonalité autorisant le traitement des appels entrants.

Caractéristiques

- Permet aux centrales d'alarme, qui utilisent le réseau téléphonique analogique, de transmettre, via un réseau GSM, des informations vers un centre d'appels par le biais d'un protocole basé sur DTMF (Contact ID, Ademco Express). Le module permet l'installation de systèmes d'alarme dans des zones où aucune ligne analogique n'est disponible, mais où la connexion avec un centre d'appels est souhaitée.
- En connectant un téléphone analogique à l'ECOLINE GSM ADAPTER, il est possible d'effectuer des appels téléphoniques entrants et sortants via le réseau GSM.
- Possibilité de vérifier la puissance de la portée GSM à l'aide d'une LED sur la platine.
- Transfert de messages SMS reçus sur la carte SIM présente, vers un autre numéro de téléphone mobile (par exemple, transférer des informations SMS reçues par le fournisseur de services GSM).
- Réglage de volume (microphone et haut-parleur).

Caractéristiques Techniques

Bande GSM	GSM 900/1800 MHz GSM 850/1900 MHz
Tension d'alimentation	9-30 VDC
Consommation en courant	Nominale: 110 mA @ 12VDC Maximum: 400 mA @ 12VDC
Température de fonctionnement	De - 20 °C à + 70 °C
Dimensions	100 x 70 x 19 mm
Poids	80 g

Votre installateur :