

# Contrôleur GSM à distance GRM-10

Kod Electriquo: 60112 Kod Zamel: EXF10000083



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Contacts **2 NO**
- Contacts **2 NO**
- Tension d'alimentation **230V AC/DC**
- Degré de protection **IP20**
- Courant maximal du relais **16 A**
- Puissance maximale du relais **4000 VA**
- Tension maximale du relais **250 V AC**

Le GRM-10 permet de réaliser des opérations de contrôle et de notification simples via le réseau GSM. Le contrôleur dispose de deux sorties indépendantes d'une capacité de charge maximale de 16 A / 250 V CA. Deux entrées numériques permettent l'intégration avec les centrales d'alarme. L'interface RS485, associée au traducteur RXM-01, permet de contrôler les récepteurs du système EXTA FREE depuis un téléphone portable grâce à des SMS personnalisés. Ses nombreux modes de fonctionnement et options de configuration font du GRM-10 un appareil extrêmement utile dans divers systèmes domotiques et industriels où les signaux de contrôle et les notifications doivent être envoyés à distance via le réseau GSM. Grâce à la fonction CLIP, le GRM-10 est pilotable gratuitement. L'entrée micro-USB et le logiciel dédié permettent une configuration simple et rapide du GRM-10. Cet appareil est particulièrement recommandé pour le contrôle des motorisations de portail, la notification de l'état de l'installation et la commande à distance de récepteurs électriques (stores, éclairage, vannes, etc.). Le GRM-10 est fabriqué dans un boîtier à 3 modules et est conçu pour être monté sur un rail TH-35.

- Contrôle à distance d'appareils électriques via des commandes (appel téléphonique entrant, message SMS) envoyées depuis un téléphone portable,
- contrôle pratique d'appareils difficiles d'accès (ventilation, chauffage, autres),
- deux sorties relais d'une capacité de charge de 16 A,
- signalisation optique du fonctionnement (alimentation, état du relais, état du modem GSM),
- faible consommation d'énergie, fonctionnement continu possible.