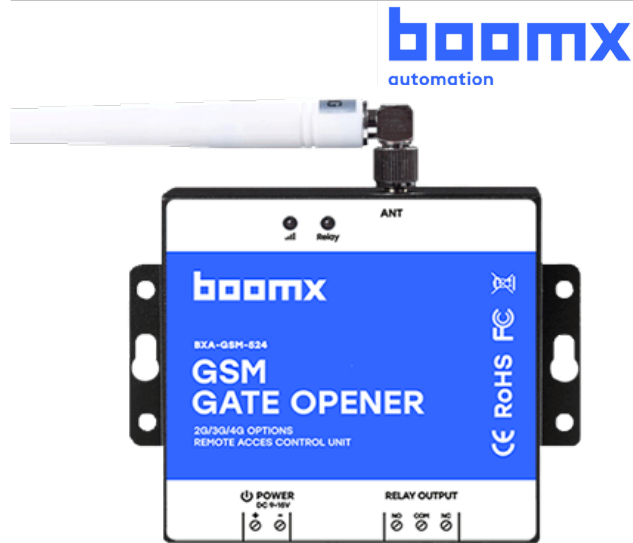


BXA-GSM-524

Modul de comanda prin GSM cu un releu, 3G si 4G

Imagine



Descriere

BXA-GSM-524 este un modul de control de la distanta prin rețeaua GSM, cu un releu, disponibil in varianta 3G (BXA-GSM-524-3G) si 4G (BXA-GSM-524-4G). Acesta poate fi actionat cu ușurința prin apel telefonic si configurat prin comenzi SMS. Dispozitivul suporta 200 de utilizatori cu acces permanent sau limitati individual pe un interval data/ora.

Echipamentul poate fi utilizat pentru controlul automatizarilor de porti, uși de garaj, bariere auto, bolarzi, motoare electrice, iluminat stradal sau alte dispozitive electrice ce pot fi actionate printr-un contact.

Actionarea se face prin apel telefonic fara costuri, modulul respingand apelul dupa identificarea apelantului.

Caracteristici

- Funcționează în majoritatea rețelelor GSM
- Pana la 200 de utilizatori cu acces permanent sau limitati individual pe un interval data/ora
- Operare doar de la numere autorizate sau de la orice număr (ajustabil)
- Fără taxe de apel, echipamentul respinge apelul de la numărul autorizat apoi executa acțiunea de comanda
- Modulul poate verifica identitatea apelantului, apelanții necunoscuți sunt ignorați
- Operare de la distanta prin apel telefonic sau comenzi prin SMS
- Adăugare sau ștergere utilizatori prin SMS
- Elimina necesitatea utilizari telecomenzilor
- Un releu contact uscat NO/NC max. 3A/240Vac pentru comanda dispozitivelor electrice
- Confirmare la actionarea releului (administrator/utilizator)
- Comanda temporizata 0.5-998 secunde sau permanenta
- Aplicații multiple (automatizări de poarta, bolarzi, bariere, uși de garaj si alte dispozitive electrice)

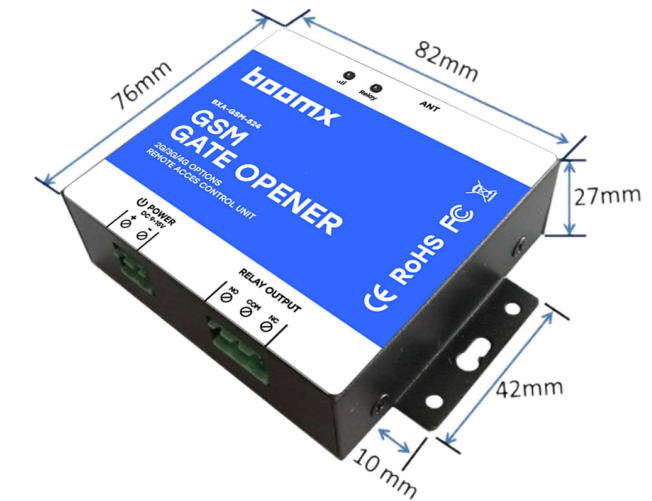
Specificatii

Alimentare:	9~24Vcc/2A (sursa neinclusa)
Consum:	12Vcc, max. 50mA, mediu 25mA
Frecventa GSM:	
BXA-GSM-524-3G	3G UMTS: 900/2100MHz GSM: 900/1800MHz
BXA-GSM-524-4G	4G FDD LTE: 2100/1800/850/ 2600/900/800 4G TDD LTE: 2600/2300/2500 WCDMA: 2100/850/900 GSM: 900/1800
Iesire releu:	NC/NO contact uscat 240Vac/3A (rezistiv)
Cartela SIM:	Suporta 3V (marime standard)
Antena:	50Ω SMA
Material:	Metal
Temperatura de operare:	-20°C ~ +60°C
Umiditate relativa:	<90%
Dimensiuni:	102(L) x 76(l) x 27(A) mm
Masa neta:	180g

Aplicatii

- **Rezidențial:** Automatizări de porti, porți de garaj, control aer condiționat, etc.
- **Industrial:** Control de la distanta a panourilor solare, motoare electrice, ventilatoare electrice, PLC, etc.
- **Agricultura:** Control de la distanta a pompelor de irigație, etc.
- **Business:** Control de la distanta a panourilor publicitare, iluminat arhitectural, etc.

Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

