



# BXA-GSM-534-2G

Modul de comanda prin GSM 2G cu un releu

YLI ETERNIT ACCES SRL  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

BXA-GSM-534-2G  
Modul de comanda prin GSM 2G cu un releu  
FISA TEHNICA

## Imagine



## Descriere

BXA-GSM-534-2G este un modul de control de la distanta prin rețeaua GSM 2G, cu un releu.

Acesta poate fi acționat cu ușurință prin apel telefonic și configurat prin comenzi SMS.

Dispozitivul suportă 200 de utilizatori cu acces permanent sau limitat individual pe un interval data/ora.

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

Actionarea se face printr-un apel vocal fără costuri, modulul respingând apelul după identificarea apelantului.

## Caracteristici

- Funcționează în majoritatea rețelelor GSM
- Până la 200 de utilizatori cu acces permanent sau limitat 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 execută acțiunea de comandă
- Modulul poate verifica identitatea apelantului, apelanții necunoscuți sunt ignorați
- Operare de la distanță prin apel telefonic sau comenzi prin SMS
- Adăugare sau ștergere utilizatori prin SMS
- Elimina necesitatea utilizării telecomenzilor
- Un releu contact uscat NO/NC max. 3A/240Vac pentru comanda dispozitivelor electrice
- Confirmare la acționarea releului (administrator/utilizator)
- Comanda temporizată 0.5-998 secunde sau permanentă
- Aplicații multiple (automatizări de poartă, bolarzi, bariere, uși de garaj și alte dispozitive electrice)

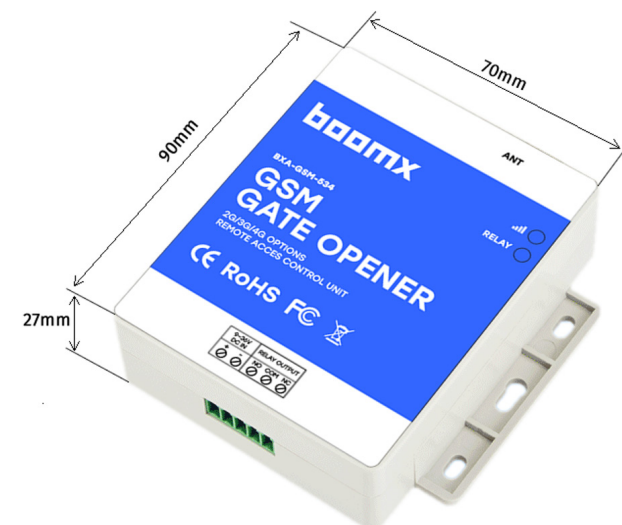
## Specificatii

Alimentare:	9~24Vcc/2A (sursă neinclusă)
Consum:	12Vcc, max. 50mA, mediu 25mA
Frecvența GSM:	<b>Quad-band 850/ 900/ 1800/ 1900MHz</b>
Iesire releu:	NC/NO contact uscat 240Vac/3A (rezistiv)
Cartela SIM:	Suportă 3V (marime standard)
Antena:	50Ω SMA
Material:	Plastic
Temperatura de operare:	-20°C ~ +60°C
Umiditate relativă:	<90%
Dimensiuni:	90(L) x 70(l) x 27(A) mm
Masa netă:	180g

## Aplicatii

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

## Dimensiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

