

# BXA-GSM-525

Modul de comanda prin GSM cu un releu, 2 intrari digitale si iesire de alarma, disponibil 2G, 3G si 4G

## Imagine



## Descriere

BXA-GSM-525 este un modul de control de la distanta prin GSM cu un releu, 2 intrari digitale si iesire de alarma, disponibil 2G (BXA-GSM-525-2G), 3G (BXA-GSM-525-3G) si 4G (BXA-GSM-525-4G). Acesta poate fi operat cu ușurința prin apel telefonic fara costuri, modulul respingand apelul dupa identificarea apelantului.

Dispozitivul suporta înrolarea a 999 de utilizatori cu acces permanent sau limitati individual pe un interval data/ora, pentru operare prin conexiune GSM.

Programarea modulului GSM se face in mod facil prin comenzi SMS sau de pe PC cu ajutorul software-ului dedicat. Suporta memorarea a pana la 1000 de evenimente si descarcarea acestora prin conexiune USB.

Echipamentul poate fi utilizat pentru controlul automatizării lor de porți, uși de garaj, bariere auto, bolarzi, motoare electrice si alte dispozitive electronice.

### Atentie!

SMS-urile de confirmare pot genera costuri suplimentare, in functie de operatorul de telefonie mobila utilizat.

## Caracteristici

Functioneaza în majoritatea rețelilor GSM

- Pana la 999 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)

Alerta prin SMS la caderea tensiunii

- 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 SMS

Programarea se face prin SMS sau software-ul dedicat

- Backup lista de utilizatori si descarcare lista evenimente prin conexiune USB (pana la 1000 evenimente)

- 2 intrari digitale pentru senzori de miscare sau alte tipuri de

- senzori, cu alerta prin SMS si apel telefonic (apel catre primii 6 utilizatori) cu activare iesire de alarma

- Un releu contact uscat NO/NC max. 3A/240Vac pentru

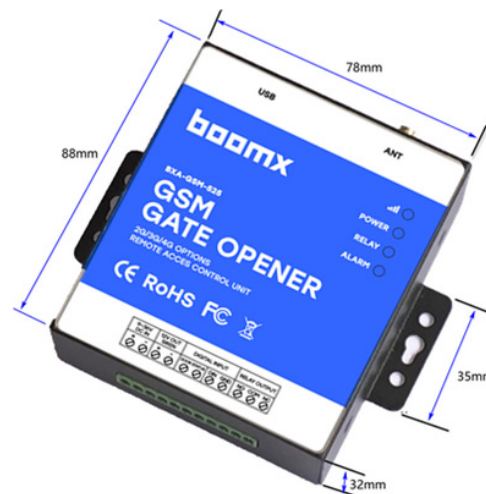
comanda dispozitivelor electronice

- Temporizarea releului poate fi ajustata 0.5~998 secunde sau permanenta

- Confirmare la actionarea releului (administrator/utilizator)

- Aplicații multiple (automatizări de poarta, bolarzi, bariere, uși de garaj si alte dispozitive electronice)

## Dimensiuni



## Specificatii

Alimentare:	9~24Vcc/2A (sursa inclusa)
Consum:	12Vcc, max. 50mA, mediu 25mA
Frecventa GSM:	
BXA-GSM-525-2G	<b>2G: GSM:</b> 850/900/1800/1900MHz
BXA-GSM-525-3G	<b>3G: UMTS:</b> 900/2100MHz <b>GSM:</b> 900/1800MHz
BXA-GSM-525-4G	<b>4G: FDD LTE:</b> 2100/1800/850/2600/ 900/800 <b>TDD LTE:</b> 2600/2300/2500 <b>WCDMA:</b> 2100/850/900 <b>GSM:</b> 900/1800
Iesire releu:	NC/NO contact uscat 240Vac/3A (rezistiv)
Intrari digitale:	2 x NO/NC, contact uscat
Iesire de alarma:	12Vcc/1A
Baterie backup:	3.7Vcc/900mAh
Cartela SIM:	Suporta 3V (marime standard)
Antena:	50Ω SMA
Material:	Metal
Temperatura de operare:	-20°C ~ +60°C
Umiditate relativa:	<90%
Dimensiuni:	88(L) x 78(l) x 32(A) mm
Masa neta:	260g

## 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.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL  
UNEI COLECTARI  
SEPARATE

