

Comanda automatizări de porți, uși de garaj, bariere auto, bolarzi, armare/dezarmare sisteme de alarma, comanda altor dispozitive electronice prin apel vocal direct de pe telefonul dvs. mobil.

MODUL DE COMANDĂ PRIN GSM 2G CU UN RELEU



Manual de utilizare

Ver 1.0

BXA-GSM-534

Data: 2020-07-22

boomx
automation

Cuprins

1. Descriere -----	3
1.1 Caracteristici-----	3
1.2 Specificații-----	4
1.3 Dimensiuni-----	4
1.4 Conținut pachet-----	4
1.5 Aplicații-----	4
2. Sfaturi utile -----	4
3. Parți și funcții -----	5
4. Conexiuni electrice-----	6
5. Instalare și comenzi prin SMS -----	7
5.0 Start (setări ora și data)-----	7
5.1 Modificare parola-----	8
5.2 Management utilizatori autorizați-----	8
5.3 Setări releu-----	9
Raport status, informații IMEI și versiune firmware, RESET-----	10
6. Informații importante -----	11
7. Mantenanță-----	12
8. Garanție -----	12
9. Utilizatori autorizați-----	13

Acest manual a fost elaborat pentru instalarea și operarea modulelor GSM, BXA-GSM-534.

Designul și specificațiile pot fi modificate în conformitate cu datele producătorului, fără notificarea în prealabil și nu constituie obligativitate contractuală. Drepturile de autor ale acestui manual sunt rezervate.

Se recomandă instalarea și punerea în funcție a echipamentului de către o persoană autorizată.

Atenție!

Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de instalare/operare,

păstrați-l pentru o utilizare ulterioara.

1. Descriere

BXA-GSM-534 este un modul de control de la distanță cu un releu. Acesta poate fi operat cu ușurință prin apel vocal sau configurație prin comenzi SMS. Dispozitivul suportă înrolarea a 200 de utilizatori valabili pe un anumit interval de timp sau nelimitat, pentru operare prin conexiune GSM. Înrolarea utilizatorilor GSM se face în mod facil prin comenzi SMS.

Echipamentul poate fi utilizat pentru control automatizări de porți, uși de garaj, bariere auto, bolarzi, motoare electrice și alte dispozitive electronice.

Pentru comanda este suficient doar de un apel vocal, echipamentul va respinge apelul, apoi va executa acțiunea de comandă. Utilizatorii autorizați într-un anumit interval de timp, vor trece automat în starea de utilizatori neautorizați după expirarea timpului.

1.1 Caracteristici:

Avantaje

- Quad-band, poate funcționa în rețelele GSM la nivel mondial
- Fără taxe de apel, echipamentul respinge apelul de la numărul autorizat apoi executa acțiunea de comandă
- Operare de la numere autorizate sau de la orice număr (ajustabil)
- Sigur, modulul verifică ID-ul apelantului pentru identificare, apelanții necunoscuți sunt ignorati
- Operare de la distanță prin apel telefonic sau comenzi prin SMS
- Adăugare sau ștergere utilizatori prin SMS
- Elimina necesitatea de utilizare a telecomenzilor
- Până la 200 de utilizatori valabili pentru o anumita perioadă de timp, limitată sau nelimitată
- Un releu contact uscat NO/NC max. 3A/240Vac pentru comanda dispozitivelor electronice
- Acționarea releului va returna o confirmare prin SMS, această funcție poate fi modificată de utilizator
- Temporizarea releului poate fi ajustată 0.5~998 secunde sau mod bi-stabil
- Aplicații multiple (automatizări de poarta, bolarzi, bariere, uși de garaj și alte dispozitive electronice)

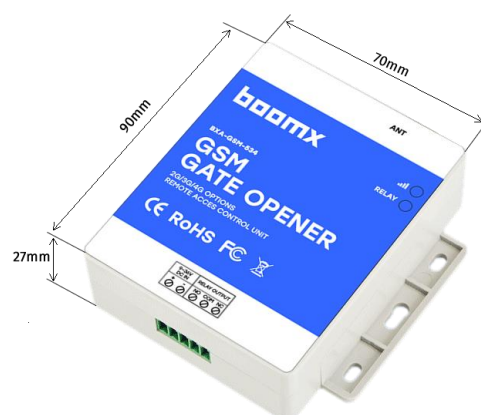
Setari

- Comenzi prin SMS
- Operare de la distanță, prin apel vocal

1.2 Specificații

Frecvența GSM	Quad-band 850/900/1800/1900MHz, 3G și 4G opțional
Releu	NC/NO contact uscat, 3A/240Vac
Alimentare	9~24Vcc/2A (sursa neinclusă)
Consum	12Vcc max. 50mA, mediu 25mA
Cartela SIM	Suportă 3V
Antena	50Ω SMA
Temperatura de operare	-20~+60 °C
Umiditate relativă	<90%
Dimensiuni	90(L) x 70(l) x 27(A) mm
Dimensiuni ambalaj	170(L) x 95(l) x 40 (A) cm
Masa netă	180g
Masa bruta	320g

1.3 Dimensiuni



1.4. Continut pachet

- ✓ Modul de comanda GSM: x 1
- ✓ Antena: x 1
- ✓ Manual de utilizare: x 1
- ✓ Dimensiuni cutie: 17x9.5x4 cm
- ✓ Masa bruta: 0.32 kg

1.5 Aplicații:

- Modul de comanda de la distanță prin apel vocal
- **Rezidențial:** Automatizări de poarta, 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.

2. Sfaturi utile



Pornire sigură

Se recomanda instalarea de către personal calificat. Asigurați-vă ca echipamentul este scos de sub tensiune atunci când se efectuează instalarea.



Interferente

Utilizați echipamentul în zone fără interferențe, interferențele pot afecta nivelul semnalului.



Evitați utilizarea la benzinărie

Nu utilizați modulul de comandă la benzinării auto. Este interzisa utilizarea în zone cu substanțe chimice sau combustibili.



Evitați locurile unde este posibila o explozie

Evitați instalarea dispozitivului în locurile unde este posibila o explozie, conform standardului EN 600790:2009.



Utilizare

Vă rugăm să instalați produsul în locuri ferite de apă și ploaie. Asigurați-vă ca echipamentul are semnal GSM puternic și stabil.



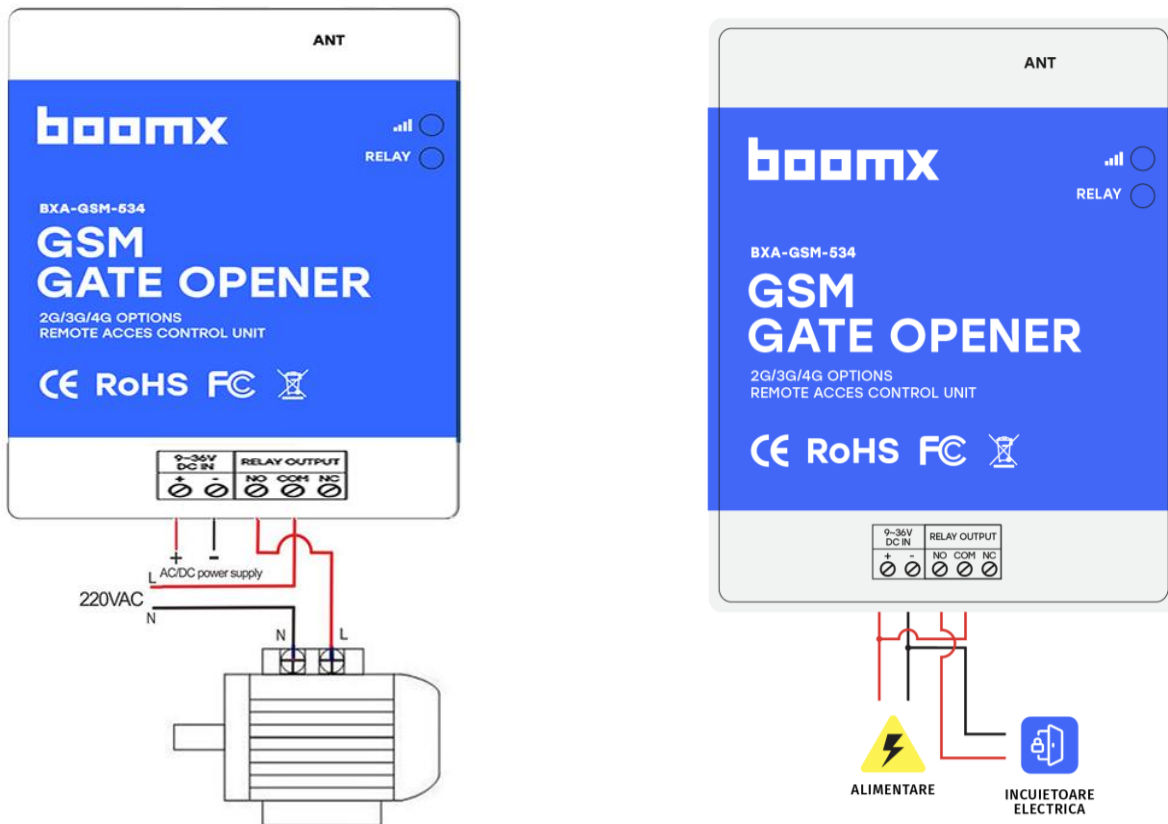
Folosiți un serviciu de întreținere calificat

Întreținerea poate fi efectuată doar de personal calificat.

3. Parti si functii

INDICATOARE LED		
Releu	ON: Releu activ OFF: Releu inactiv	
III	Clipsește de 2 ori pe sec.: Înregistrare în rețea Clipsește o dată pe sec.: Funcționare normală OFF: Lipsa cartela SIM sau echipamentul nu este înregistrat în rețea	
PORTURI CONEXIUNI		
Alimentare	+	9~24Vcc
	-	GND
Ieșire releu	NO	Contact normal deschis
	COM	Comun releu
	NC	Contact normal închis
ANT	Port conexiune antena GSM	

4. Conexiuni electrice:



1. Modul de comanda GSM pentru control motor electric:
Utilizare cu sursa de alimentare separată.

1. Modul de comanda GSM pentru control încuietoare electrică:
Utilizare cu sursa de alimentare comună.

5. Instalare si setări

Nota:

1. Parola implicită este **1234**.
2. Programarea modulului GSM se face prin comenzi SMS folosind telefonul dvs. mobil. Configurarea prin SMS este sigura, deoarece pe lângă utilizarea unei parole, va fi necesar și cunoașterea numărului cartelei SIM introdusa în modulul GSM iar toate acțiunile vor fi înregistrate.
3. La primirea unui apel vocal, apelul va fi respins iar retelele își va schimba starea.
4. Comenzile prin SMS trebuie făcute cu litere **MAJUSCULE**. De exemplu AA și nu aa, EE și nu Ee. Nu adăugați spații sau alt caracter.
5. Prescurtarea **pwd** va înseamnă parola, exemplu 1234 sau 6789 dacă parola a fost modificată.
6. Dacă modulul GSM este utilizat doar pentru a comanda o poartă automată sau bariera auto, va fi necesar doar să modificați parola implicită și să adăugați numerele autorizate.
7. Dacă modulul GSM nu primește niciun apel vocal sau comenzi SMS, încercați să adăugați + în fața codului țării.

Exemplu:

În Romania, codul țării este **0040** numărul de telefon al utilizatorului este **0742460900** și a fost atribuit ca număr de alertă SMS. Numărul cartelei SIM în modulul GSM va fi completat astfel **0742460900**.

Exemplu 1: Utilizatorul nu primește SMS.

Soluția: Vă rugăm să adăugați codul de țară în fața numărului SIM a utilizatorului, exemplu **0040742460900** în loc de **0742460900**.

Exemplu 2: Utilizatorul poate primi SMS de la modulul GSM, dar modulul nu poate primi comenzi SMS de la utilizator.

Soluția: Vă rugăm să adăugați codul de țară în fața numărului cartelei SIM din modulul GSM. Comenzile prin SMS se vor trimite la **0040743571011** în loc de **0743571011**.

Exemplu 3: În funcție de operatorul dvs. mobil uneori poate fi necesar să folosiți 00 în fața codului țării pentru a înlocui + sau să folosiți + în fața codului țării pentru a înlocui 00.

8. Pentru sporirea securității, modulul GSM nu va returna niciun SMS dacă este o eroare de comandă în SMS, asigurați-vă că ati scris corect comenzi SMS, cu MAJUSCULE și fără spațiu în conținut. Verificați corectitudinea numărului de telefon.
9. Comenzi SMS care vor fi folosite pentru programarea modulului GSM vor fi descrise mai jos.

Instalare: Deschideți capacul din spate a modulului GSM pentru a introduce cartela SIM.

5.0 Start (setari ora si data):

Trimiteți un SMS **pwdTEL numărul cartelei SIM din modulul GSM #** pentru ajustarea timpului.

Ex.: **1234TEL0742460900#** “0742460900” este numărul cartelei SIM care se află în modulul GSM.

Veți primi un SMS de confirmare cu textul: Set Succes!

Nota: Dacă modulul GSM nu-si setează ora corecta automat, trimiteți un SMS pentru ajustare ora si data manual:

Trimiteți un SMS cu textul **pwd Tcurrent time** pentru ajustarea timpului manual.

Ex.: **1234T2007281300#**

T: Cod comanda.

Data si ora: yy(an), mm(luna), dd(zi), hh(ora), mm(minute).

Veți primi un SMS de confirmare cu textul: Set Time OK!

5.1 Modificare parola

1234P parola nouă

Exemplu: **1234P6789** pentru a schimba parola in 6789.

Veți primi un SMS de confirmare cu textul: *Password changed to 6789, please remember it carefully.*

5.2 Gestionare numere utilizatori autorizati

5.2.0 Adăugare utilizatori (001 este ID-ul Administratorului):

pwdA ID-ul utilizatorului # numărul de telefon # data si ora început # data si ora sfârșit #

A: Cod de comandă.

ID-ul utilizatorului: ID-ul utilizatorilor este cuprins intre 001 ~ 200. (**001 este ID-ul Administratorului**)

Data si ora început: yy(an), mm(luna), dd(zi), hh(ora), mm(minute). Ora si data de la care numărul va fi autorizat pentru a opera modulul GSM.

Data si ora sfârșit: yy(an), mm(luna), dd(zi), hh(ora), mm(minute). Ora si data la care numărul autorizat își va înceta valabilitatea și nu va mai putea opera modulul GSM.

Valabilitate nelimitată. Fără data si ora început dar cu data si ora sfârșit.

Ex.1: **1234A003#0742460900#** pentru a seta numărul de telefon 0742460900 la ID-ul 3 cu valabilitate nelimitată.

Ex.2: **1234A016#0742460900#2002050800#2002051000#** pentru a seta numărul de telefon 0742460900 la ID-ul 16, acest număr va fi autorizat în perioada 5 februarie 2020, ora 8:00 (2002050800) până la 5 februarie 2020, ora 10:00 (2002051000).

- Notă:**
1. Număr autorizat este utilizatorul care poate opera modulul GSM.
 2. ID-ul utilizatorilor este poziția utilizatorilor autorizați, cuprins între 001 ~ 200.

5.2.1 Verificare număr utilizator după ID:

pwdA ID-ul utilizatorului #

Ex.: **1234A002#** pentru a verifica numărul de telefon al utilizatorului cu ID-ul 2.

5.2.2 Verificare numere utilizatori după ID:

pwdAL ID inceput # ID final #

Ex.: **1234AL002#050#** pentru a consulta numerele de telefon autorizate de la ID-ul 2 până la ID-ul 50, modulul GSM va trimite mai multe SMS-uri cu lista de numere (10 numere în fiecare SMS).

5.2.3 Ștergere număr autorizat (puteți suprascrie cu un alt număr):

pwdA ID-ul utilizatorului ##

Ex.: **1234A002##** pentru a șterge numărul autorizat cu ID-ul 2.

5.3 Setări releu

5.3.1 Permiteți operarea modulului GSM prin apel vocal de la orice număr de telefon:

pwdALL#

5.3.2 Permiteți operarea modulului GSM doar de la numerele autorizate:

pwdAUT#

5.3.3 Temporizare releu

pwdGOTtemp de închidere #

Interval temporizare 000 ~ 999 secunde.

Pentru impuls de 0.5 secunde setați 000.

Pentru mod bi-stabil setați 999. Releul se va activa la primirea unui apel vocal și se va dezactiva la următorul apel.

Ex.: **1234GOT030#** pentru a seta temporizarea releului de 30 secunde.

5.3.4 Setări cine primește SMS-uri de confirmare

pwdGONab# text personalizat #

Releu ON.

pwdGOFFab# text personalizat #

Releu OFF.

ab: Introduceți ID comanda.

text personalizat : Textul care va fi afișat în mesajul de confirmare prin SMS (Ex.: Ușa deschisă).

ID comanda		Modulul GSM va trimite SMS-uri de confirmare la	
a	b	Numărul Administratorului (ID-ul 1)	Numărul apelantului
0	0		
0	1		✓
1	0	✓	
1	1	✓	✓

Ex.: **1234GON11#Usa deschisa#**

Administratorul (ID-ul 1) și numărul apelantului vor primi SMS-uri de confirmare când releul este ON, cu textul "Ușa deschisă".

Ex.: **1234GOFF01#Usa închisa#**

Numărul apelantului va primi SMS-uri de confirmare atunci când releul este OFF, cu textul "Ușa închisă".

5.3.5 Confirmare prin SMS status releu.

pwdGON##

pwdGOFF##

5.3.6 Control releu prin comanda SMS

pwdCC

Veți primi un SMS de confirmare cu textul: Releu ON (sau text personalizat)

pwdDD

Veți primi un SMS de confirmare cu textul: Releu OFF (sau text personalizat)

Temporizarea releului va fi aceeași ca și la apelul vocal.

5.4 Altele:

5.4.1 Verificare status și trimitere raport prin SMS către Administrator (ID-ul 1).

pwdT#xxx#

xxx = 000 ~ 999 (o unitate reprezintă o ora)

Initial 000, fără raport status

Raportul automat prin SMS include urmatoarele informații

Status releu

Valoarea semnalului GSM (semnal maxim 31, semnalul GSM este slab dacă valoarea este mai mică de 14)

Configurați ora de verificare automată și raport prin SMS**pwdT#****Interogare status****pwdEE****5.4.2 Interogare IMEI și versiune firmware a modulului GSM****pwdIMEI#****5.4.3 RESETARE**

Alimentați echipamentul apoi apăsați și mențineți apăsat butonul RESET timp de 5 secunde.

Toate setările vor reveni la valoarea implicită, parola implicită va fi 1234, numerele de utilizatori autorizați vor rămâne în memorie.

Buton Reset**6. Informații importante**

- 1) Citiți cu atenție acest manual înainte de instalare și păstrați-l pentru utilizarea ulterioara.
- 2) Instalați modulul GSM într-un loc neaccesibil pentru persoane neautorizate.
- 3) Instalați echipamentul în zone ferite de apă sau ploaie.
- 4) Utilizați o sursă de alimentare dedicată.

7. Mantenanta

- 1) În caz de defecțiune, contactați distribuitorul sau producătorul.
- 2) Dacă modulul GSM poate fi operat prin apel vocal dar nu trimite mesaje SMS, opriți alimentarea și reporniți alimentarea după un minut. Faceți un test, asigurați-vă că datele introduse sunt corecte, iar semnalul GSM este suficient de puternic.
- 3) Dacă problema persistă, vă rugăm să încercați cu o alta cartela SIM a unui operator de telefonia mobilă diferit, apoi testați din nou.
- 4) Contactați distribuitorul sau producătorul dacă problema nu poate fi rezolvată.

8. Garanție

- 1) Pentru echipamentele achiziționate beneficiați de certificat de garanție conform legislației în vigoare și politicii comerciale ale producătorului. Producătorul garantează calitatea echipamentelor cat și manopera acestora.
- 2) Garanția produselor nu acoperă alimentarea incorecta, distrugerea fizica, supratensiuni, supratensiuni cauzate de fulgere, apă, foc și modificări neautorizate ale produsului.

9. Lista utilizatori autorizați (listați aceasta pagina și completați-o pentru adăugarea ulterioara a utilizatorilor)

boomx
automation

