



# ELECTROMAX

LIGHT OF FUTURE

## INTRERUPATOR CREPUSCULAR PENTRU CORPURI DE BALIZAJ Cod produs AL-OBS-09-048



### DESCRIERE:

Acest dispozitiv este opțional pentru corpurile de balizaj, fiind capabil să comute alimentarea unui grup de balize printr-un releu. Releul are două intrerupătoare NC/NO complet separate. Este compatibil cu corpuri de balizaj tip A (simplă și dublă) și cu cele de tip B alimentate la 48 V DC.

### CUM FUNCȚIONEAZĂ:

Dispozitivul electronic este alimentat la tensiunea de 48V DC și este dotat cu un senzor care detectează nivelul de iluminare. Atunci când nivelul de lumină scade sub pragul presetat, releul își schimbă starea. Unul din contacte poate comuta alimentarea grupului de balize, iar al doilea contact poate fi folosit într-un sistem combinat cu circuitul de alarmare și de redundanță pentru a "anula" transmiterea alarmei.

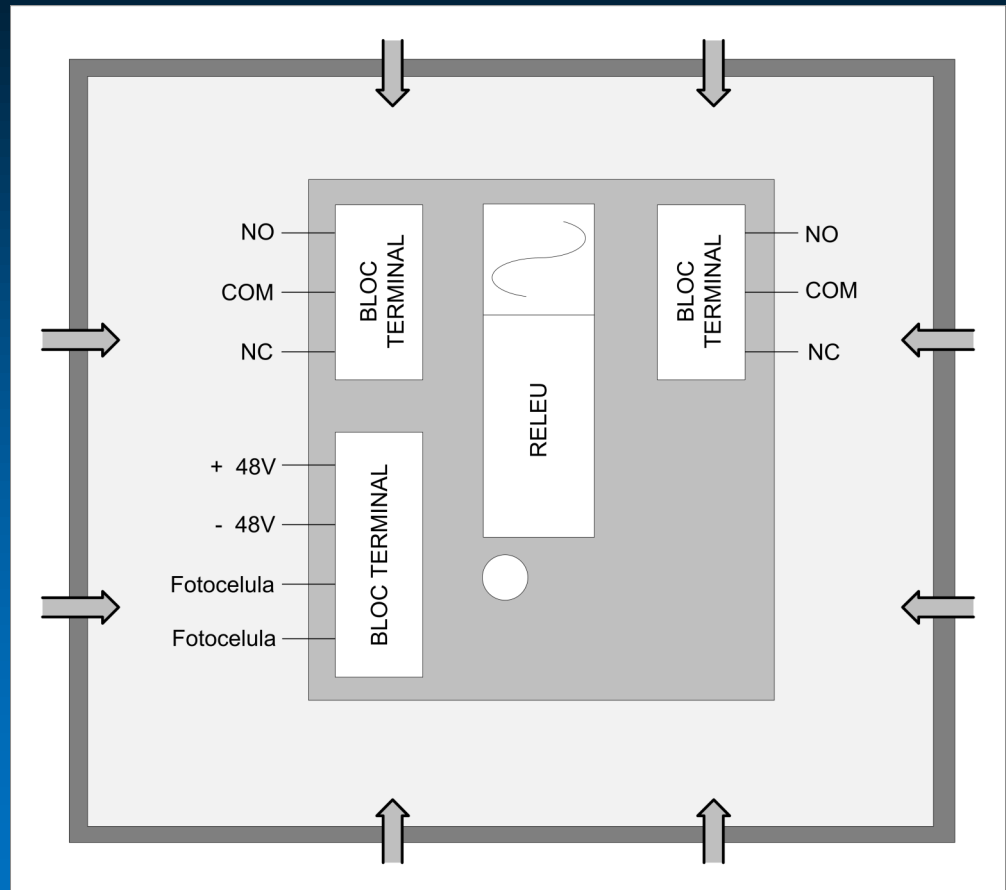
Partea de alimentare este montată într-o carcasă de plastic și se va poziționa la baza structurii într-o încălțată protejată la intemperii.

**SC ELECTROMAX SRL**  
Str. Lunca, nr. 36, 332061, Petrosani, HD, ROMANIA  
TEL: +40 0254 515465  
E-mail: [electromax@electromax.ro](mailto:electromax@electromax.ro)

BALIZAREA OBSTACOLELOR

INTRERUPATOR  
CREPUSCULAR

## SCHEMA ELECTRICA A INTRERUPATORULUI CREPUSCULAR



### CARACTERISTICI ELECTRICE

- Tensiunea de alimentare: 48 V DC
- Capacitatea de rupere: 2000 VA
- Curentul nominal: 8A
- Numarul de contacte: 2 X NC/NO

Circuitul se afla într-o carcasa cu o clasa de izolare IP 65

Clasa de izolare electrica III

Temperatura de functionare nominala de la: -20 pana la +50 °C

Garantia oferita este de 2 ani de functionare.

Corpurile sunt inscriptiionate cu marcajul CE și sunt realizate conform normei RoHs.