



# PROMAT

ISO 9001

promat.ro

CRAIOVA

Str. Frații Golești, bl. K28, Ap4

Tel./Fax: 004-0251-451.373

004-0251-431.465

Mobil: 0744528367

AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ



CERTIFICAT  
OCS-AFER

SR EN ISO 9001

## BCS-110

BLOC COMANDA SEMNALIZARE  
TIP BCS-01

SIGNALING CONTROL DEVICE  
TYPE BCS-01



### Caracteristici tehnice

- ✍ Tensiune de alimentare: 24Vcc
- ✍ Tensiune supraveghetor: 18-32Vcc
- ✍ Tensiune alimentare blinker:
  - 24Vcc ptr. LDE
  - 110Vcc ptr. LE și LDH
- ✍ Grad de protecție: IP20
- ✍ Masa netă: 2kg
- ✍ Dimensiuni: 262x187x105mm
- ✍ Temperatura de funcționare : -25°C ...+70°C
- ✍ Acoperire anticoroziva realităță prin vopsire

### Domeniul de aplicare

Produsul se montează în cofretul instalației Indusi R-2000 de control punctual a vitezei trenurilor și se folosește pe locomotivele Diesel și electrice.

### Technical characteristics

- ✍ Supply voltage: 24Vdc
- ✍ Supervisor voltage: 18-32Vdc
- ✍ Blinker supply voltage:
  - 24Vdc for Diesel electric locomotives
  - 110Vdc for Diesel electric & hydraulic locomotives
- ✍ Protection degree: IP20
- ✍ Net weight: 2kg
- ✍ Dimensions: 262x187x105 mm
- ✍ Operating temperature : -25°C ...+70°C

### Application field

The product is mounted in the electric switch box of the Indusi block R-2000 and it is used on Diesel and electric locomotives.