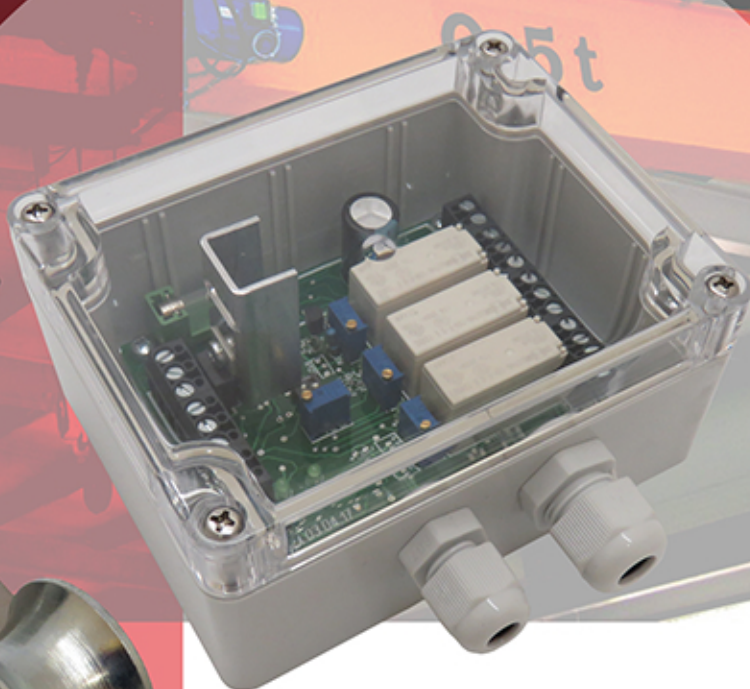
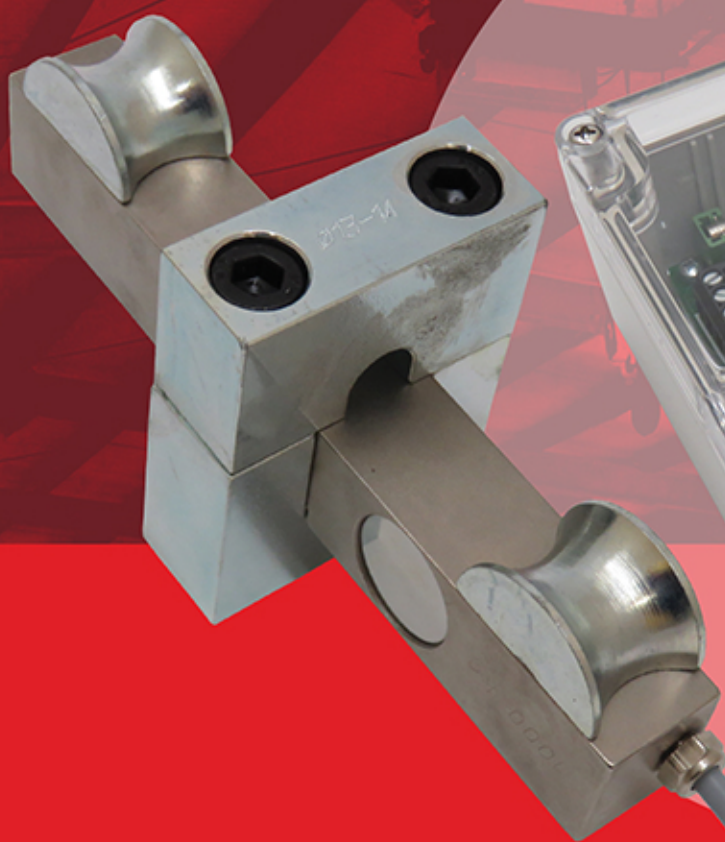


RADIOSTER



SYSTEM OGRAŃCZNIKA UDŹWIGU KST-BSA



KST BSA

System ogranicznika udźwigu KST BSA jest najlepszym rozwiązaniem, gdy sygnały pomiarowe z jednego lub dwóch czujników muszą być interpretowane i nadzorowane. Tym samym jest to system niezwykle bezpieczny i konkurencyjny cenowo.



DANE TECHNICZNE:

Zasilanie:

- 12VDC +20% -5%;
- 24VDC +/-20% max 200mA;
- 230VAC
(przy zastosowaniu dodatkowego zasilacza)

Temp. zakres pracy:

- -25°C do +60°C

Wilgotność:

- 40°C / 90%

Wejścia analogowe:

- 1 do 8 VDC lub 4 do 20mA

Wyjście analogowe:

- 0,5 do 8 VDC lub 4 do 20mA

Parametry przekaźników:

- min 250 VAC / 6A

Stopień ochrony:

- IP65

Wymiary:

- 115 mm x 90 mm x 55 mm
(dł. x szer. x wys.)

Wyjście:

- 2 x dławnica PG7 oraz PG9

Opcjonalnie:

Wyświetlacz, Datalogger

