

PRS433

Radijski sprejemnik PRS433 je namenjen sprejemu signala iz daljincev. Skupaj s programsko opremo PTS tako omogoča delovanje mostnih tehtnic brez posadke oz. operaterja. Vsak daljinec ima unikatno določen ID s čimer se identificira vozilo. S pomočjo treh tipk se lahko določa tudi vrsta materiala, ki je bila pripeljana oz. odpeljana (obstajajo tudi izvedbe daljincev z več tipkami).



Napajanje:	9 ~ 24 Vdc
Frekvenca:	FM, 433 Mhz
Protokol:	kodiran, prikazuje ID daljinca, pritisnjeno tipko ter status baterije
Konektorji:	1xSMA, 1xRJ45
Domet:	50~150 m (odvisno od okolja)
Dimenzije:	82,3x39,5x17 mm (brez ohišja); 85x44x25 mm (z ohišjem brez SMA konektorja)

Prednosti:

- RJ45 kabel za priključitev RS232 komunikacije in napajanja modula
- SMA konektor za enostavno priključitev antene
- LED dioda za prikaz statusa napetosti (oranžna barva), LED dioda za prikaz sprejema (zelena barva)
- Izvedba brez ohišja ali z aluminijastim ohišjem z možnostjo montaže na DIN letev
- Izjemno kompaktna in robustna izvedba



Sprejemnik brez ohišja



Sprejemnik v ohišju za DIN letev



Antena z SMA konektorjem



Komunikacijsko napajalni kabel



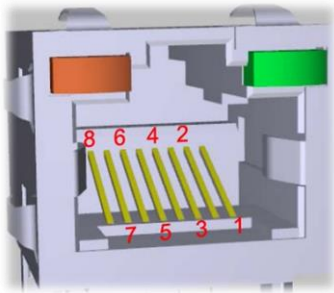
PRECIZ d.o.o.

T: +386 320 33 47
F: +386 320 33 48

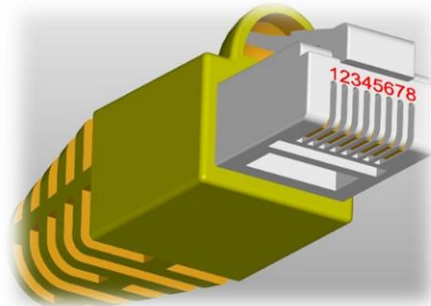
Cesta XIV. divizije 5, 2000
Maribor, Slovenia

www.preciz.si
info@preciz.si

PRS433

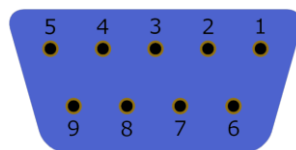


RJ45 vtikač



RJ45 konektor

Št.	Tip	Opis
1	Napajanje	GND napajanja
2	Napajanje	9~24 Vdc
3	NU	Ni uporabljeno
4	Izhod	Serijski izhod RS232 - Tx
5	Napajanje	GND RS232
6	NU	Ni uporabljeno
7	NU	Ni uporabljeno
8	NU	Ni uporabljeno



RS232 – DB9 konektor (ženski)

Št.	Tip	Opis
2	Vhod	RS232 Rx – kabel RJ45 pin 4
5	Napajanje	GND RS232

- Ostali pini niso uporabljeni.



PRECIZ d.o.o.

T: +386 320 33 47
F: +386 320 33 48

Cesta XIV. divizije 5, 2000
Maribor, Slovenia

www.preciz.si
info@preciz.si