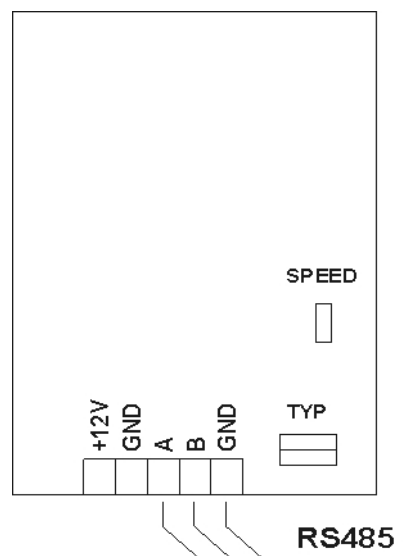


# Převodník RF/RS485 – PRF485

Slouží ke spojení komunikační linky systému RS485 s počítačem pomocí radiové linky RF. Převodník je napájen ze síťového zdroje systému (v případě požadavku na zálohování linky při výpadku sítě je vhodný zdroj ZZ15A). Napájení i linka RS485 se připojují pomocí šroubové svorkovnice umístěné na PCB.

## Legenda:

A,B linka RS485  
+12V napájení převodníku  
GND zem



Jumper SPEED slouží k nastavení přenosové rychlosti 2400/19200 Bd.

Rychlost je z výroby nastavena na 2400 Bd (jumper zasunut).

Jumpery TYP slouží k nastavení typu převodníku. VYS = vysílač (RS485/rádio), PRI = přijímač (rádio/RS485).

## Technické údaje:

Napájení:	10-14V DC
Příkon:	6 W při 12V
Typ přenosu:	bezdrátový RF 868MHz RS485 (linka)
Rozměry:	93x93x55 mm
Provozní teplota:	-25 až 75 °C

