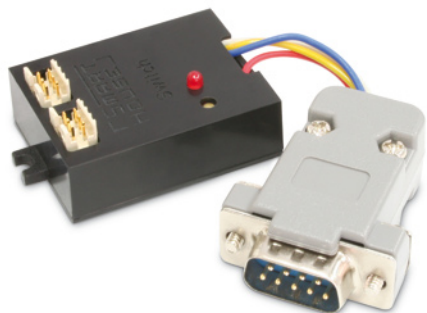


3.9. SH- RS232 RS 232



Popis

Slouží ke komunikaci s externími zařízeními přes protokol RS 232

Použití

RFID, dataprojektor

Technické údaje	SH-4 switch/232
Napájecí napětí	5 V D sb.
Výstupy	RS232
Vstupy	RS232
Hmotnost	30g
Rozměry	49 × 31 × 13
Způsob přenosu signálu	SH BUS
Stupeň krytí	IP30
Provozní teplota okolí	0 až 70 °C
Teplota při skladování a dopravě	-25 až 70 °C

Nářadí a materiál pro instalaci

malý plochý šroubovák pro montáž konektorů
kroucená dvojlinka 8x2 Belden/UTP
krimpovací kleště pro RJ 12 (6p6c)
konektory RJ 12 (6p6c)

Zapojení

Zapojení do systému je pomocí lokální sběrnice SH BUS, využívá se šesti vodičů.
Na následujícím obrázku je konektorové schéma propojovacího kabelu
a blokové schéma modulu RS 232

Schéma zapojení propojovacího kabelu SH BUS

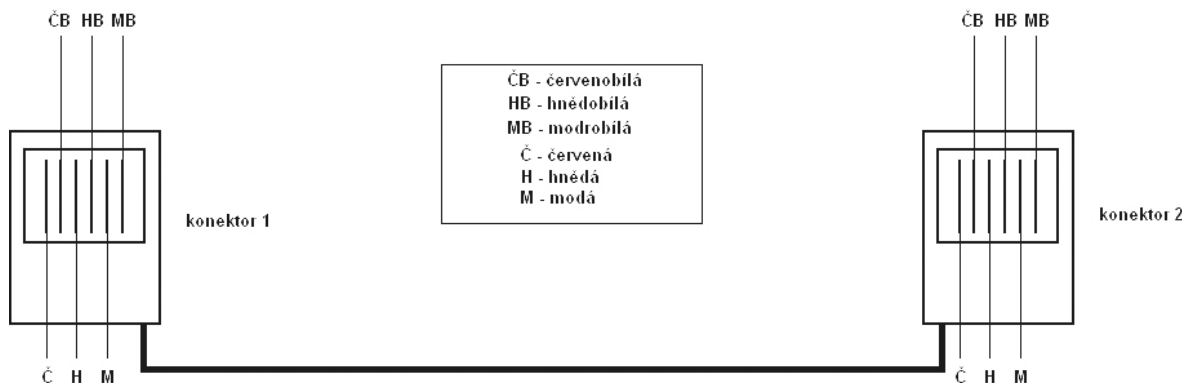
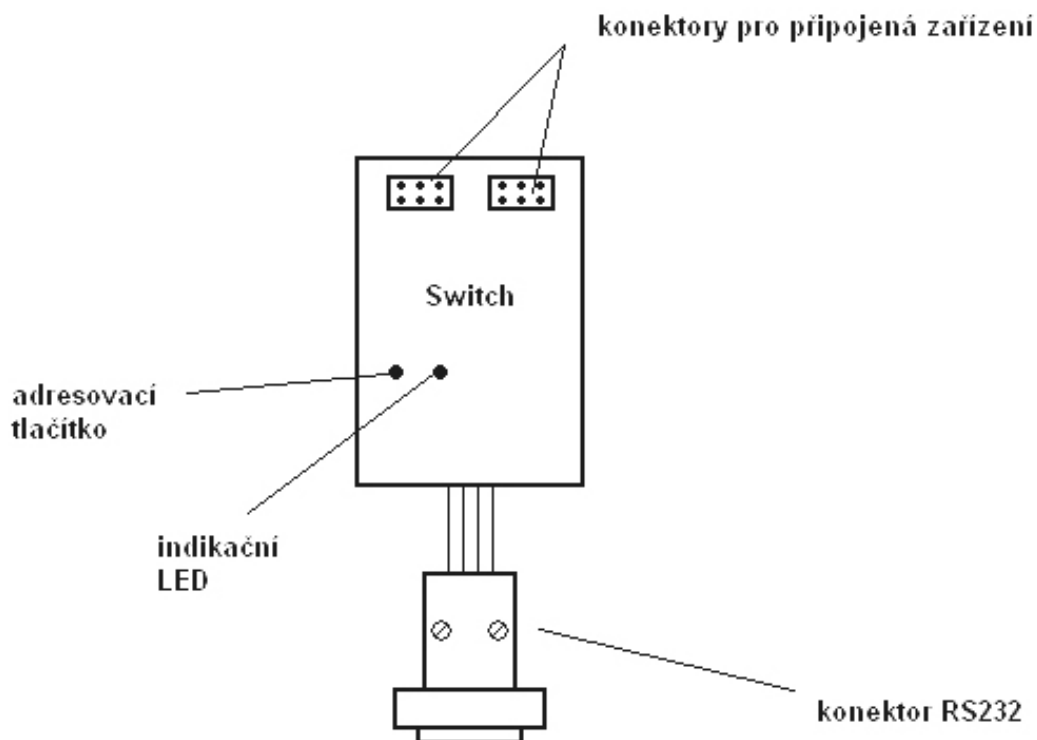


Schéma modulu RS 232



Pozn. U RS 232 je sběrnice průchozí, nedá se větvit.

POZOR! Prvky na SH BUS připojovat pouze k VYPNUTÉ řídicí jednotce!