

Battery Alarm

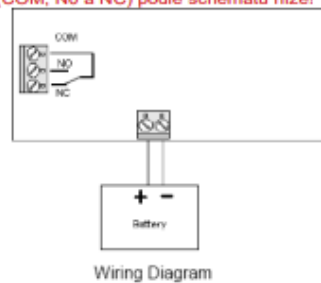
Česky

Nastavení dálkové vstupu

Vysvětlení přepínače:

A	12V	24V	B	12V	24V
1	-0,1V	-0,1V	ON	ON	ON
2	-0,2V	-0,2V	ON	ON	OFF
3	-0,2V	-0,2V	Not used	Not used	Not used
4	-0,5V	-0,5V	HYSB +1,25V	HYSB +2,50V	HYSB +2,50V
5	-1V	-1V	HYSA +2,50V	HYSA +5V	HYSA +5V
6	-2V	-2V	Uhigh -2V	Uhigh -2V	Uhigh -2V
7	ON	OFF	Uhigh -1V	Uhigh -1V	Uhigh -1V
8	Not used	Not used	ON	ON	OFF

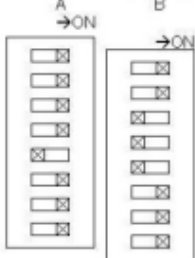
Varování:
 U konektoru J1 na desce plošných spojů jsou kontakty (COM, NO a NC) podle schématu níže!



Wiring Diagram

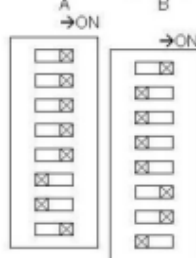
1. Umístěte A7, B2, B8 na nastavení 12V nebo 24V. [ON=12V]
[OFF=24V]
2. B1 vždy ON
3. Pomoci DIP přepínačů A1 t/m A6 zvolí vyšší nebo nižší alarm Ulowl.
4. Umístěte A1, A2, A3, A4, A5, A6 = ON, potom Ulowl = 9.5V or A1, A2, A3, A4, A6 = ON, and A5 = OFF, potom Ulowl = 10.5V nebo A1, A2, A3, A4, A5 = ON, and A6 = OFF, potom Ulowl = 11.5V.
5. Pomoci DIP přepínačů B6, B7 zvolí vyšší nebo nižší alarm Uhigh..
B6, B7 = ON. Uhigh alarm je 15V. Změňte to pomocí B6 a B7.
B6 = ON, and B7 = OFF, then Uhigh alarm je 16V
B6 = OFF, and B7 = ON, then Uhigh alarm je 16.5V
6. B4, B5 = OFF. Hystereze pro Ulowl alarm je nyní 1V pro 12V a 2V pro 24V Battery Alarm vzdálený panel.
Pro další hysterezi; přepínač B4 a/nebo B5 do polohy ON.
B4 poskytuje hysterezi 1V+1,25V pro 12V bateriový alarm a 2V+2,5V pro 24V bateriový alarm.
B5 poskytuje hysterezi 1V+2,50V pro alarm 12V baterie a 2V+5V pro alarm 24V baterie.

Standard factory settings (12V):



10.5V low alarm on 11.5V alarm off
15.5V high

Standard settings (24V):



21V low alarm on 23V alarm off
30V high