

# Příslušenství

Pro rychlou realizaci propojení modulů spodním konektorem je k dispozici kabel **CL-CAB-1-6-40**, což je řetěz se 40 články vodičů délky 60mm, spojených kabelovými dutinkami. Tento řetěz je možno snadno a rychle rozstříhat na potřebné úseky a ty použít na propojení modulů spodním 4-pinovým konektorem.

Kabel **CL-CAB-1-5-40** vystačí na propojení 10 jednotek, na které je třeba 4 úseky řetězu s 9 články. Pozor, dělením řetězu vždy ztrácím 1 článek, takže pro propojení 10 jednotek se spotřebuje **CL-CAB-1-6-40** celý.



Pro realizaci připojení MOD jednotek pomocí USB je k dispozici převodník **CL-USB485-1FP**, který obsahuje:

- USB převodník na RS485, integrovaný do USB konektoru
- napájecí adaptér 24V / 0,5A
- 4-pinový konektor pro zasunutí do jednotek MOD



Převodník **CL-USB485-1FP** je vhodný buď pro konfiguraci jednotek MOD z PC (pomocí programu Compact Line Configurator) nebo i pro realizaci instalací, například s lokálně umístěných průmyslovým PC bez linky RS485, ale s dostatkem USB portů.

Samotný převodník **CL-USB485-1FP** umožňuje připojení pouze jednoho MOD modulu. Pokud je třeba připojit více MOD modulů, je třeba sestavu rozšířit o propojku **CL-CON2CON**, která umožní propojit s převodníkem **CL-USB485-1FP** celou sestavu modulů MOD.



Propojka **CL-CON2CON** obsahuje i kabelový konektor, do něhož se našroubují propojovací vodiče sestavy.

Příklad realizace sestavy s 12 relé, ovládané průmyslovým PC s USB. Je třeba pořídit:

- 1x **CL-USB485-1FP**
- 3x **MOD-RE4**
- 1x **CL-CON2CON**
- 1x **CL-CAB-1-6-40** (spotřebuje se 16 článků ze 40)

## Objednací údaje

<b>CL-CAB-1-6-40</b>	Propojovací kabel, 40 článků délky 60 mm
<b>CL-USB485-1FP</b>	Převodník USB na RS485 včetně napájecího adaptéru
<b>CL-CON2CON</b>	Propojka mezi převodníkem <b>CL-USB485-1FP</b> a sestavou MOD modulů

