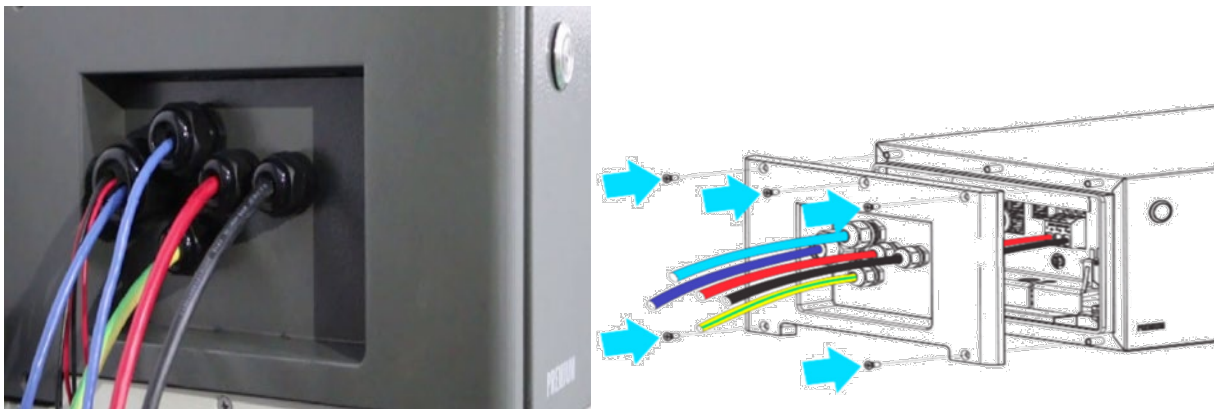


新版BCU

TECHNOLOGICAL
INNOVATIONS
FOR A BETTER LIFE

Před:



- Při zapojování musí instalační technici nejprve sejmout krycí desku a po provlečení kabelového svazku otvory jej zajistit, což je složitý krok.
- Při zavírání krytu musí instalační technici utáhnout šrouby. Pokud nejsou utažené nebo jsou otvory pro šrouby poškozené, kryt nebude zajištěn a baterie nahlásí chybu.
- Chybí standardní konektor.

Po:



- Konce všech datových kabelů k BCU jsou zakončeny konektorem RJ45. Konektor RJ45 je třeba zasunout do komunikačního konektoru před připojením k příslušným portům.
- Standardní konektor DC

Před :



Po: Snadná kabeláž



- Úspora času při instalaci
- Větší bezpečnost
- Snadné zapojení

- Není třeba demontovat ovládací panel
- Datové kabely k BCU: konektor RJ45
- Standardní konektor DC

Poznámka: Dva ovládací panely nelze zaměnit, ale lze je připojit paralelně.

- 1、 Jaké problémy lze zlepšením vyřešit?
- 2、 Jaká zlepšení byla provedena?
- 3、 Změny v portu pro datový kabel střídače.

- 1、 a. Při zapojování musí instalační technici nejprve sejmout krycí desku a po provlečení kabelového svazku otvory jej zajistit, což je složitý krok. b. Není k dispozici standardní konektor
- 2、 a. Datové kabely k BCU: konektor RJ45
b. Standardní konektor DC.
c. Zapojení bez otevírání panelu
- 3、 Původní HVM/HVS má dvě rozhraní, 8pinové a RJ45. Nová verze ruší 8pinový konektor a zachovává RJ45.

The background features two overlapping abstract shapes. The top shape is a teal-colored parallelogram with a rounded right edge. The bottom shape is a blue parallelogram, also with a rounded right edge, positioned below and to the right of the teal shape. The word "Thanks" is centered in white text within the teal shape.

Thanks