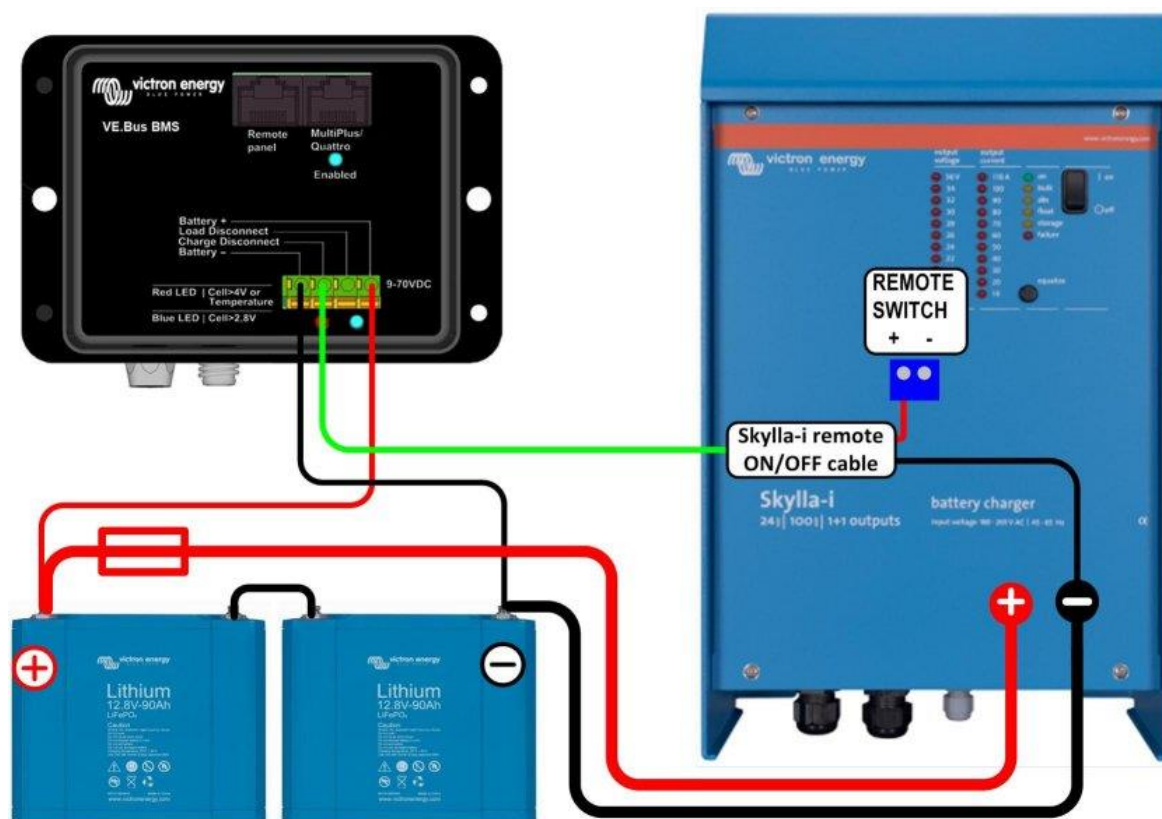


Skylla-i — przewód zdalnego włączania/wyłączenia (ASS030550400)

Przewód ten jest przeznaczony do włączania/wyłączania ładowarki Skylla-i. Kiedy poziom sygnału źródła jest wysoki, ładowarka Skylla-i musi zostać włączona; gdy jego poziom jest niski lub swobodnie zmienny (pływający), ładowarka Skylla-i musi zostać wyłączona.

Przewodu tego można przykładowo używać do włączania/wyłączania ładowarki Skylla-i przez ochronnik VE.Bus BMS — patrz poniższy przykład:



Dane techniczne

Maksymalne napięcie wejściowe: 70 V

Minimalne napięcie wejściowe konieczne do włączenia: około 6 V

Poziom wyłączenia: napięcie wejściowe niższe niż 1 V lub swobodnie zmienne (pływające)