

## # VE.Direct icke-inverterande fjärrstyrd på/av-kabel

Artikelnummer ASS030550310.

### 1. # Syfte och funktion

Använd denna kabel för att fjärrstyra modellerna BlueSolar- och SmartSolar MPPT-laddkontroller.

Observera att det inte är nödvändigt att använda den här kabeln på de större SmartSolar-modellerna eftersom de har en inbyggd fjärrstyrd på/av-terminal.

Laddaren aktiveras när signalen på kabeln är hög. Laddaren avaktiveras när källsignalen blir låg eller lämnas fritt flytande.

Observera att en VE.Direct-port endast kan användas för ett ändamål. När du använder denna kabel är det inte möjligt att använda VE.Direct-porten för något annat syfte. Såsom att ansluta till en [GX-enhet](#), eller till exempel en [VE.Direct Bluetooth Smart-dongel](#) på en BlueSolar-laddare.



### 2. # Konfiguration

Observera att alla modeller som har en belastningsutgång (75/10, 75/15, 100/15 och 100/20) behöver den här inställningen för att konfigureras, använd [VictronConnect](#) för att ändra den här inställningen.

För alla andra modeller är det inte nödvändigt att ändra några inställningar eftersom deras VE.Direct RX-stift är inställda på fjärrstyrd på/av från fabriken.

### 3. # Specifikation

- Maximal ingångsspänning: 70 V
- Minsta ingångsspänning som behövs för att slå på: cirka 6 V
- Nivå för att stänga av: ingångsspänningen måste vara mindre än 1 V eller måste vara fritt flytande

### 4. # Använda med en VE.Buss eller Mini BMS

Exempel på schemat som visar hur kabeln kopplas in mellan VE.Buss-BMS och en solcellsladdare:

