

## # Cable VE.Direct no inversor de encendido/apagado remoto

Referencia del artículo ASS030550310.

### 1. # Finalidad y función

Utilice este cable para controlar a distancia los modelos de controlador de carga MPPT BlueSolar y SmartSolar.

No es necesario utilizar este cable en los modelos SmartSolar más grandes, ya que disponen de una conexión de encendido/apagado remoto integrada.

El cargador se activará cuando la señal del cable sea alta, y se desactivará cuando la señal de origen alcance un nivel más bajo o se deje en flotación libre.

El puerto VE.Direct solo puede usarse para una finalidad. Por lo tanto, cuando use este cable, no será posible utilizar el puerto VE.Direct del cargador solar para ninguna otra cosa, como por ejemplo, conectarse a un [dispositivo GX](#), o a una [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#) en un cargador BlueSolar.



### 2. # Configuración

Tenga en cuenta que en aquellos modelos que dispongan de una salida de carga, los (75/10, 75/15, 100/15 y 100/20), dicha salida deberá configurarse; utilice [VictronConnect](#) para cambiar este ajuste.

En los demás modelos no es necesario cambiar ningún parámetro, ya que su pin VE.Direct RX está fijado en apagado/encendido remoto en la configuración de fábrica.

## # Especificaciones

- Tensión máxima de entrada: 70 V
- Tensión mínima de entrada necesaria para encenderse: aproximadamente 6 V
- Nivel de apagado: la tensión de entrada debe ser inferior a 1 V o debe estar en flotación libre.

### 1. # Utilización con un VE.Bus o Mini BMS

Ejemplo esquemático que muestra cómo el cable está conectado entre el VE.Bus BMS y un cargador solar:

