

Câble VE.Direct non inverseur d'allumage/arrêt à distance

Référence de la pièce ASS030550310.

1. # Objet et fonction

Utilisez ce câble pour contrôler à distance les modèles de contrôleur de charge BlueSolar et SmartSolar MPPT.

Notez qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser ce câble avec les modèles plus grands de SmartSolar, car ils disposent d'une borne intégrée d'allumage/arrêt à distance.

Le chargeur sera activé lorsque le signal à travers le câble sera élevé. Le chargeur est désactivé lorsque le signal de la source est à un niveau bas ou est laissée flottante.

Notez qu'un port VE.Direct ne peut être utilisé que pour une seule fonction. C'est pourquoi, lorsque ce câble est utilisé, il n'est pas possible d'utiliser le port VE.Direct du chargeur solaire à d'autres fins, telles que connecter un [appareil GX](#), ou par exemple une [clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart](#) sur un chargeur BlueSolar.



2. # Configuration

Notez que tous les modèles qui disposent d'une sortie de charge, les (75/10, 75/15, 100/15 & 100/20) ont besoin de . Utilisez [VictronConnect](#) pour changer ce paramètre.

Pour tous les autres modèles, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres, puisque leur broche VE.Direct RX est configurée sur Allumage/arrêt à distance par défaut en usine.

3. # Spécification

- Tension d'entrée maximale : 70 V
- Tension d'entrée minimale nécessaire pour l'allumage : environ 6 V
- Niveau d'arrêt : la tension d'entrée doit être inférieure à 1 V ou laissée flottante.

4. # Utilisation avec un VE.Bus ou Mini BMS

Exemple schématique montrant comment brancher le câble entre le BMS du VE.Bus et un chargeur solaire :

