



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier : en plastique

Type de protection : IP 20/IEC 60529

Dimensions : 95 x 70 x 25 mm

Adaptateur interface	Fonctions		Interfaces	Alimentation
VBus®/USB	L'adaptateur RESOL VBus®/USB permet de brancher le régulateur sur le port USB de votre ordinateur à travers le VBus®.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible avec USB 2.0 ■ Fiche USB-B mini ■ Paramétrage à distance du régulateur à travers le VBus® ■ Cable adaptateur USB standard/USB mini 	VBus® pour la connexion au régulateur; USB-B mini	à travers USB
VBus®/LAN	L'adaptateur VBus®/LAN sert à brancher le régulateur sur un PC ou un routeur et permet ainsi l'accès au régulateur à travers le réseau local de l'utilisateur.*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permet la connexion d'installations solaires thermiques au réseau ■ Accès aux données depuis le réseau ■ Paramétrage à distance du régulateur à travers le VBus® 	VBus® pour la connexion au régulateur; connecteur LAN RJ45 avec 2 témoins lumineux LED	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100–240 V~ (50–60 Hz) Tension d'entrée de l'adaptateur interface : 12 V==
VBus®/CANopen	L'adaptateur interface sert à brancher le régulateur sur un appareil bus CAN.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Communication entre les appareils bus CAN 	VBus® pour la connexion au régulateur; bus CAN, carte mémoire MicroSD	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100–240 V~ (50–60 Hz) Tension d'entrée de l'adaptateur interface : 5 V==
VBus®-Repeater	Le VBus®-Repeater augmente l'intensité du signal VBus® du régulateur et permet aux modules connectés de disposer d'un courant total de 200 mA.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permet la connexion de plusieurs modules à un régulateur ■ Courant maximal pouvant être fourni : 200 mA ■ Rallongement du câble: 150 m au total 	Entrées : 1 VBus® Master (régulateur) Sorties : 3 VBus® Devices (modules, tels que AM1, SD3; 200 mA au total)	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100–240 V~ (50–60 Hz) Tension d'entrée de l'amplificateur de signal : 12 V==/ 0,5A 5,5 x 2,5 mm

* Il ne permet pas d'accéder à VBus.net. Pour accéder au portail de visualisation VBus.net, il vous faut un module de communication KM2 ou un Datalogger DL2 Plus.

Référence	Article	Catég. de prix
180 008 50	Adaptateur interface VBus®/USB – Kit de connexion PC pour régulateurs dotés du VBus® » CD Service inclus	B
180 008 80	Adaptateur interface VBus®/LAN – Kit de connexion réseau pour régulateurs dotés du VBus® » CD Service inclus	B
180 012 60	Adaptateur interface VBus®/CANopen – Pour le branchement du régulateur sur un appareil bus CAN	B
180 010 40	VBus®-Repeater – Amplificateur de signal VBus®	B