



## 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"> <li>Compatible avec USB 2.0</li> <li>Fiche USB-B mini</li> <li>Paramétrage à distance du régulateur à travers le VBus®</li> <li>Cable adaptateur USB standard/USB mini</li> </ul>	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"> <li>Permet la connexion d'installations solaires thermiques au réseau</li> <li>Accès aux données depuis le réseau</li> <li>Paramétrage à distance du régulateur à travers le VBus®</li> </ul>	VBus® pour la connexion au régulateur; connecteur LAN RJ45 avec 2 témoins lumineux LED	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur :</b> 100–240 V~ (50–60 Hz) <b>Tension d'entrée de l'adaptateur interface:</b> 12 V==
VBus®/Modbus	L'adaptateur interface sert à brancher le régulateur sur un réseau local pour communiquer à travers Modbus TCP / IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet la connexion d'installations solaires thermiques au réseau</li> <li>Accès aux données depuis le réseau</li> </ul>	VBus® pour la connexion au régulateur; connecteur LAN RJ45 avec 2 témoins lumineux LED	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur :</b> 100–240 V~ (50–60 Hz) <b>Tension d'entrée de l'adaptateur interface:</b> 12 V==
VBus®/CANopen	L'adaptateur interface sert à brancher le régulateur sur un appareil bus CAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Communication entre les appareils bus CAN</li> </ul>	RESOL VBus® et bus CAN, Carte mémoire MicroSD	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur :</b> 100–240 V~ (50–60 Hz) <b>Tension d'entrée de l'adaptateur interface:</b> 5 V==
VBus®/BACnet	L'adaptateur interface sert à brancher le régulateur sur un réseau local pour communiquer à travers BACnet / IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet la connexion d'installations solaires thermiques au réseau</li> <li>Accès aux données depuis le réseau</li> </ul>	VBus® pour la connexion au régulateur; connecteur LAN RJ45 avec 2 témoins lumineux LED	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur :</b> 100–240 V~ (50–60 Hz) <b>Tension d'entrée de l'adaptateur interface:</b> 12 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"> <li>Permet la connexion de plusieurs modules à un régulateur</li> <li>Courant maximal pouvant être fourni : 200 mA</li> <li>Rallongement du câble: 150 m au total</li> </ul>	<b>Entrées :</b> 1 VBus® Master (régulateur) <b>Sorties :</b> 3 VBus® Devices (modules, tels que AM1, SD3; 200 mA au total)	<b>Tension d'entrée de l'adaptateur secteur :</b> 100–240 V~ (50–60 Hz) <b>Tension d'entrée de l'amplificateur de signal:</b> 12 V== / 0,5A 5.5 × 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/DL3.

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 50	Adaptateur interface VBus®/Modbus – Pour la communication à travers Modbus TCP/IP	B
180 012 60	Adaptateur interface VBus®/CANopen – Pour le branchement du régulateur sur un appareil bus CAN	B
180 012 70	Adaptateur interface VBus®/BACnet – Pour la communication à travers BACnet / IP	B
180 010 40	VBus®-Repeater – Amplificateur de signal VBus®	B