



Datalogger DL2 Plus

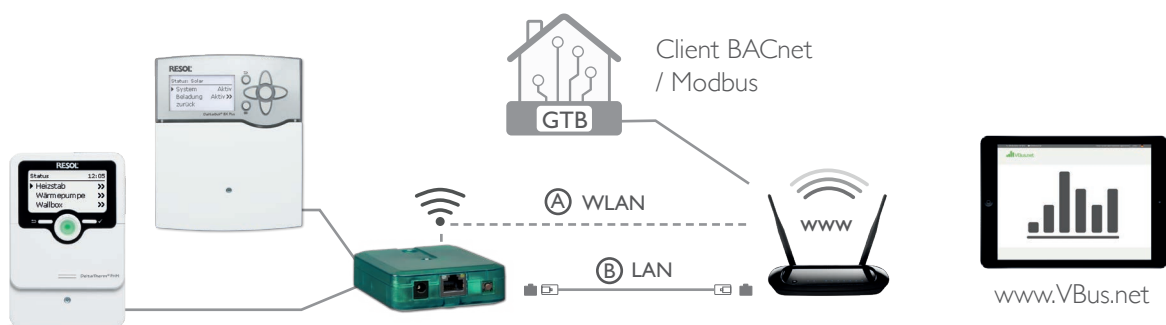
Accès à distance à 2 régulateurs et enregistrement de données

Le Datalogger DL2 Plus est l'interface entre deux régulateurs RESOL et le réseau Internet et sert de plus à enregistrer les données du système. Il est doté d'une fonctionnalité WLAN et permet l'accès simple et sécurisé aux données du système à travers www.VBus.net. Pour la connexion d'un régulateur à un système de gestion technique du bâtiment, le DL2 Plus dispose d'un canal VBus® avec fonctionnalité BACnet ou Modbus.

- Accès aux données du système sur Internet avec VBus.net
- Connexion à un système de gestion technique du bâtiment à travers BACnet/IP ou Modbus/TCP
- Configuration simple du système avec le logiciel de paramétrage RPT
- Connexion de 2 régulateurs
- Mémoire interne pour l'enregistrement de données
- Mise à jour automatique du logiciel résident à travers Internet
- Compatible avec tous les régulateurs RESOL dotés du VBus®
- Fonctionnalité WLAN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier :** en plastique
- Type de protection :** IP 20 / IEC 60529
- Classe de protection :** III
- Température ambiante :** 0 ... 40 °C
- Altitude maximale :** 2000 m (MSL)
- Humidité relative :** 10 ... 90 %
- Dimensions :** 95 x 70 x 25 mm
- Montage :** mural (optionnel)
- Affichage :** témoin lumineux de contrôle LED
- Interfaces :** 2 x VBus® pour la connexion aux régulateurs (dont 1 utilisable pour BACnet /IP ou Modbus /TCP), 10/100 Base TX Ethernet, Auto MDIX, WLAN 2.4~2.4835 GHz
- Cryptage WLAN :** WPA / PSK, WPA2 / PSK
- Puissance de transmission maximale (PIRE) :** < 100 mW
- Puissance absorbée :** < 1,75 W
- Alimentation :**
 - Adaptateur secteur : 100 – 240 V~, 1A / 12 V==, 1 A (Level 6)
 - Datalogger : 12 V==, 120 mA
 - Source d'énergie électrique : ES1 (IEC 62368-1)
 - Source de puissance : PS1 (IEC 62368-1)
 - Source d'énergie thermique : TS1 (IEC 62368-1)
 - Source d'énergie mécanique : MS1 (IEC 62368-1)



Référence	Article	Catég. de prix
180 009 70	Datalogger DL2 Plus » livré avec câble réseau et adaptateur secteur; câble VBus® déjà connecté	B
112 091 99	Pièce de rechange / adaptateur secteur » kit d'adaptateurs de rechange inclus	C