

Velbus Bulletin



Novembre 2015

NOUVEAU DANS L'ASSORTIMENT

VMBPIRM MINI DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS PIR



Deux canaux de sortie pour la **détection de mouvement**, deux canaux de sortie pour la **détection de mouvement dépendant de l'obscurité**, et des canaux de sortie 'obscurité' et 'lumière' pour la **détection de crépuscule**. En plus, le **VMBPIRM** dispose d'une horloge astronomique avec **levers et couchers du soleil**, et des **programmes journaliers, hebdomadaires et annuels**. Tout ceci dans un module miniature : la partie capteur ne mesure que 22 x 20 mm et la partie à encastrer 55 x 15 x 15 mm (passe à travers d'un trou de 18 mm de diamètre).

Grâce au boîtier (inclus), le **VMBPIRM** convient également au montage en surface.

Disponible février 2016

PPC € 94 hors TVA (€ 113,74 TVA 21% incl.)

[*VMBPIRM page du produit*](#)

VMBGP4PIRB/W MODULE DE COMMANDE EN VERRE AVEC BOUTON TACTILE QUADRUPLE ET CAPTEUR PIR INTÉGRÉ

Quatre boutons tactiles qui peuvent être utilisés comme un seul bouton, capteur de température et **thermostat** intégrés, ainsi qu'un capteur PIR pour **détection de mouvement, détection de mouvement dépendant de l'obscurité** et **détection de crépuscule**. Disponible en blanc (**VMBGP4PIRW**) et en noir (**VMBGP4PIRB**).



Disponible février 2016

PPC € 144 hors TVA (€ 174,24 TVA 21% incl.)

[*VMBGP4PIRW \(blanc\) page du produit*](#)

[*VMBGP4PIRB \(noir\) page du produit*](#)

VMBKWH COMPTEURS KWH

Cette série de **compteurs d'énergie avec sortie d'impulsions** pour montage sur rail DIN peut être connecté sur votre système Velbus par l'intermédiaire du **module d'entrée VMB7IN**. Affichez votre consommation d'énergie ou le rendement de vos panneaux solaires sur un **VMBGPOD module d'entrée en verre avec écran OLED** et utilisez les valeurs mesurées pour piloter votre système Velbus. Si vous disposez d'un **VMBHIS Home Center server**, les possibilités seront multipliées.



Disponible fin janvier 2016

PPC € 42 / € 58 / € 119 hors TVA (€ 50,82 / € 70,18 / € 143,99 TVA 21% incl.)

- ▼ [VMBKWH14 monophasé 5\(40\)A page du produit](#)
- ▼ [VMBKWH18 monophasé 5\(80\)A page du produit](#)
- ▼ [VMBKWH310 triphasé 10\(100\)A page du produit](#)

OPENREMOTE INTEGRATION



Grâce à notre partenaire britannique **MDAR**, Velbus est maintenant intégré dans le dernier contrôleur **Openremote Pro**. **Openremote** est un projet open source avec l'ambition de surmonter les défis de l'intégration entre les différents protocoles et solutions disponibles pour la domotique, et d'offrir des outils de visualisation. **Openremote** peut maintenant servir comme surface de contrôle totalement flexible pour piloter Velbus.

Disclaimer: OpenRemote est une plate-forme de tiers et n'est pas officiellement pris en charge par Velbus. Velbus accueille avec satisfaction l'intégration de Velbus dans OpenRemote Pro, mais ne peut pas donner de garantie, ni de soutien d'aucune sorte concernant OpenRemote.

- ▼ [Openremote October newsletter \(PDF, anglais\)](#)
- ▼ [Openremote Homepage \(en anglais\)](#)
- ▼ [MDAR Openremote page \(en anglais\)](#)

En raison de l'amélioration constante des produits, l'apparence réelle du produit peut différer des images présentées. Les images des produits sont à titre indicatif seulement.



s'inscrire sur le bulletin / désinscrire

Velbus Mailinglijst
Legen Heirweg 33 | 9890 GAVERE – Belgium
www.velbus.eu