

RECEPTEUR VOLET ROULANT A ENCASTRER

Le récepteur volet roulant sert à recevoir les signaux radio provenant d'émetteurs interrupteurs. Il permet de piloter un volet roulant ou un store équipé d'un interrupteur de fin de course (moteur 230V/50Hz). Avant toute utilisation, les émetteurs doivent être affectés à un récepteur.

Réf. 10 020 055



75,00 €HT

RECEPTEUR UNIVERSEL 5A 2 CANAUX RAIL DIN

Nos récepteurs utilisent une technologie radio unique à faible consommation d'énergie et auto-suffisante. Contrôlez en toute liberté votre l'éclairage mais aussi votre VMC ou votre chauffage à distance. Sans câblage, les interrupteurs peuvent être déplacés à volonté. Les récepteurs O2LINE 2X5A sont conçus pour supporter des charges allant jusqu'à 5A. Grâce à la technologie radio TRIO2SYs et aux 2 canaux de sortie, il est possible de piloter 2 charges distinctes (éclairage, VMC ou chauffage de taille modérée) à partir d'un même module.

Réf. 10 020 071



82,50 €HT

RECEPTEUR TELERUPTEUR MIXTE TEMPORISE

Nos récepteurs utilisent une technologie radio unique à faible consommation d'énergie et auto-suffisante. Contrôlez en toute liberté votre l'éclairage mais aussi votre VMC ou votre chauffage à distance. Sans câblage, les interrupteurs peuvent être déplacés à volonté. Ce récepteur télérupteur O2LINE est conçu pour piloter des éclairages de la même manière qu'un télérupteur filaire classique. Il peut être commandé à partir d'interrupteurs radio O2LINE ou des interrupteurs filaires déjà présents pour faciliter la rénovation.

Réf. 10 020 094



55,50 €HT

RECEPTEUR INTERRUPTEUR 1 CANAL A ENCASTRER

Le récepteur radio 1 Canal multifonctions est utilisé pour commuter divers appareils électriques de charge 230V, tels que lampes à incandescence, lampes halogènes, ventilateurs, chauffages, depuis un émetteur radio Enocean sans fils et sans piles. Le récepteur peut interpréter les ordres de 32 émetteurs radio. Chaque émetteur assigné peut être utilisé pour changer le statut du récepteur.

Réf. 10 020 062



89,90 €HT

DETECTEUR DE PRESENCE ENOCEAN MONTAGE PLAFOND

Le détecteur de présence est autonome, l'énergie étant produite par une cellule solaire qui fonctionne sans maintenance. Un chargeur interne permet de stocker l'énergie et d'assurer un fonctionnement complet même après plusieurs jours d'obscurité. Il convient aux installations électriques sans encastrément. Il est équipé d'un capteur PIR actif en permanence. Une temporisation de 2mn est déclenchée à chaque mouvement détecté.

Réf. 10 020 051



77,90 €HT

CONTACT DE FENETRE ET AIMANT

L'émetteur contact de fenêtre fonctionne avec un module à contact magnétique sans fils. Autonome, l'énergie est produite par une cellule solaire qui fonctionne sans maintenance. Un chargeur interne permet de stocker l'énergie et d'assurer un fonctionnement complet même après plusieurs jours d'obscurité totale. L'émetteur intègre un contact REED magnétique (LS) qui rapporte immédiatement tous les changements effectués sur la fenêtre.

Réf. 10 020 032



29,20 €HT

CAPTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE

Les sondes O2LINE fonctionnent avec des cellules photovoltaïques. Grâce à leur réserve, elles génèrent et stockent leur propre énergie pour fonctionner et émettre un signal même dans l'obscurité. Sans maintenance ni changement de pile. Le recueil du niveau de température et d'humidité sert à paramétrer l'optimisation du chauffage ou d'une VMC pour plus d'économies d'énergie et de confort.

Réf. 10 020 041



48,00 €HT

CAPTEUR DE TEMPERATURE

Les sondes O2LINE fonctionnent avec des cellules photovoltaïques. Grâce à leur réserve, elles génèrent et stockent leur propre énergie pour fonctionner et émettre un signal même dans l'obscurité. Sans maintenance ni changement de pile. La sonde de température O2LINE est un outil compatible aux systèmes de contrôle intelligents de type box ou gateway.

Réf. 10 020 033



27,50 €HT