Era-P



Emetteurs radio portables pour le contrôle des stores et volets roulants.

Versions à 1 et 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 groupes d'automatismes de façon individuelle, par groupe ou par groupe multiple, également avec activation individuelle des capteurs climatiques .

433,92 MHz, Rolling Code avec auto-apprentissage.

Design ergonomique et utilisation intuitive.

Un simple clic pour obtenir la bonne lumière. Les touches de commande Sun for You, visualisées par Led activent et désactivent la réception des commandes automatiques transmises par les capteurs climatiques de l'installation. Programmation aisée Mémorisation d'un même émetteur pour plusieurs stores ou volets roulants en vue de la création de groupes.

La fonction MemoGroup permet de rappeler le dernier groupe multiple.

Pour les moteurs tubulaires de la série Era Mat et Era Fit, avec récepteur intégré : nouvelle procédure de programmation encore plus simple et intuitive via les touches à l'arrière de l'émetteur dans le compartiment pile.

Possibilité de copier automatiquement les nouveaux émetteurs, y compris à distance de l'automatisme, en approchant simplement le nouvel émetteur de celui déjà configuré et en pressant une touche.

Grande autonomie de fonctionnement (2 piles alcalines 1,5 Vcc AAA).

Grande portée : 200 m en champ libre, 35 m à l'intérieur.



Code	Description
P1	Émetteur portable, active 1 groupe d'automatismes
P1S	Émetteur portable, active 1 groupe d'automatismes, avec les touches Sole ON et Sole OFF
P6	Émetteur portable, active jusqu'à 6 groupes d'automatismes en mode individuel ou en groupe multiple
P6S	Émetteur portable, active jusqu'à 6 groupes d'automatismes en mode individuel ou en groupe multiple, avec les touches Sole ON et Sole OFF

Données techniques

Alimentation (Vcc)	2 piles alcalines de 1,5 Vcc type AAA
Durée prévue pile	2 ans avec 10 transmissions par jour
Fréquence	433,92 MHz ± 100 KHz
Degré de protection (IP)	40 (utilisation dans la maison ou dans environnement protégé)
Portée moyenne prévue	200 m en champ libre et 35 m à l'intérieur
Code radio	rolling code
Temp. fonctionnement (°C Min. Max)	-5 ÷ +55
Dimensions (mm)	49 x 150 x 14
Poids (gr)	85



Copie automatique simple des nouveaux émetteurs en approchant ces derniers.



Procédé de programmation intuitif via touches à l'arrière de l'émetteur.



Pratique support mural, de série.