GUIDE MISE EN ROUTE RAPIDE

Les télécommandes de la gamme UP sont conçues pour être intégrées dans des installations électriques domestiques ou tertiaires afin de piloter en local des équipements électriques (éclairage, chauffage, motorisation, automatismes, etc...).

Pour garantir leur fonctionnement il est impératif que :

- Les précautions d'installation soient respectées.
- 2) Les références E2BP-UP, E4BP-UP, E4BPX-UP doivent être câblées selon la notice d'installation derrière un bouton poussoir ou interrupteur
- Associer l'émetteur sur le même réseau unique Zigbee que les récepteurs
- 4) Flashez le QR code pour accéder à la notice complète :



LIVRET DE SÉCURITÉ			
E2BP-UP	4820390	TLC1-UP	4820394
E4BP-UP	4820391	TLC2-UP	4820395
E4BPX-UP	4820392	TLC4-UP	4820396
GALET4-UP	4820393	TLC8-UP	4820397
TLM1-UP	4820398	SOSUP	4820484
TLM2-UP	4820399		
TLM4-UP	4820400		

Caractéristiques techniques

Pile standard de type CR2032 lithium 3V

Autonomie de la pile > 7 ans Bande radio fréquences: 2400.0 - 2483.5 MHz

Température d'utilisation : -5°C à +50°C Humidité relative maxi 90%

Puissance radio maximale émise : 10 mW Consommation en veille : < 5µA

Protection IP E2BP-UP/E4BP(X)-UP: IP30

Protection IP (autres émetteurs) : IP40 Protection IP SOSUP: IP67

Attention: ne pas connecter E2BP-UP, E4BP-UP et E4BPX-UP à une tension secteur 230V. Il y a risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions. Les émetteurs contiennent un accumulateur bouton. Ne pas ingérer l'accumulateur, en cas d'ingestion, la pile peut causer des brûlures chimiques internes sévères en à peine 2h et causer la mort. Si cela se produit contacter au plus vite un médecin. Ne pas jeter au feu. Conserver les accumulateurs neufs hors de portée des enfants. Si le compartiment de l'accumulateur ne se ferme pas de manière sûre, ne plus utiliser le produit et le tenir hors de portée des enfants. En cas de soupçon d'ingestion d'un accumulateur ou d'introduction dans une partie quelconque du corps demander immédiatement un avis médical.

Remplacement de la pile



Gamme TLM/ExBP : déclipser la face avant de l'émetteur pour accéder à l'emplacement de la pile puis sortir la pile de son logement à l'aide d'un outil non conducteur. Gamme TLC : dévisser la vis en face arrière pour ouyrir la télécommande puis sortir la pile de son logement à l'aide d'un outil non conducteur. SOSUP : Déclipser délicatement les deux coques en faisant levier avec un outil en plastique en biais entre celles-ci, puis retirer la carte

électronique à l'aide de la languette. Produits fabriqués en France par la FDI Z.I. du Cormier 110, Rue Pierre Gilles de Gennes - 49300 CHOLET. Informations techniques disponibles sur :

www.urmetwithyokis.fr

Déclaration de conformité simplifiée Le soussigné, FDI SA., déclare que les équipements radioélectriques du type E2BP-UP (code art. 4820390), E4BP-UP (code art. 4820391), E4BP-UP (code art. 4820391), E4BP-UP (code art. 4820392), GALETI-UP (code art. 4820393), TLC1-UP (code art. 4820394), TLC2-UP (code art. 4820395), TLC4-UP (code art. 4820395), TLM1-UP (code art. 4820398), TLM2-UP (code art. 4820399), TLM4-UP (code art. 4820399), TLM3-UP (code art. 4820399), TLM4-UP (code art. 4820399), TLM3-UP (code art. 4820399), TLM4-UP (code art. 4820399), TLM3-UP (code art

DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local élimination des ordures ménagères.



INFORMATIONS SUR LA BATTERIE



Cette batterie est couverte par la déclaration de conformité UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, veuillez séparer ces articles des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

L'appareil contient la pile suivante : Type de pile : CR2032 Fabricants de piles :

Panasonic Energy Co.,

Ltd 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japan https://www.panasonic.com/global/energy/

OU

RENATA SA

Kreuzenstrasse 30 CH – 4452 Itingen www.renata.com