

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

Il presente trasmettitore fa parte della serie PHOX di V2. I trasmettitori di questa serie sono destinati al comando di automatismi del tipo apriporta, apricancelli e similari: **qualsiasi altro uso è improprio e vietato!**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria al litio da 3V (CR2032)

Frequenza: • 433,92 MHz (±75 KHz)

• 868,30 MHz (±100 KHz)

Absorbimento massimo: 10 mA

Portata in campo libero: • 300 m (433,92 MHz)

• 200 m (868,30 MHz)

Temperatura di esercizio: -10 ÷ +60 °C

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La sostituzione della batteria va eseguita quando il led emette 5 lampeggi doppi per avvisare che la batteria è quasi scarica. Quando la batteria è completamente scarica il trasmettitore non funziona più e il led emette 2 lampeggi doppi.

Per l'orientamento delle batterie di ricambio rispettare la polarità indicata nel relativo alloggiamento.

ATTENZIONE: Le batterie contengono elementi chimici altamente inquinanti. Devono quindi essere smaltite utilizzando gli opportuni accorgimenti secondo le Norme eco-ambientali vigenti. Il trasmettitore è costituito anch'esso da materiali inquinanti, adottare quindi le medesime soluzioni per lo smaltimento. In caso di perdita di sostanze elettrolitiche dalle batterie, sostituirle immediatamente evitando accuratamente ogni tipo di contatto con tali sostanze.

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

V2 SPA dichiara che i prodotti: PHOX sono conformi alle seguenti direttive: 99/05/CEE, ROHS2 2011/65/CE

La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul sito internet www.v2home.com nella sezione PRODOTTI / TRASMETTITORI E RICEVITORI / PHOX

PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

This transmitter is part of the series PHOX series by V2. The transmitters of this series are intended for controlling the automation type door opener, gate openers and the like: **any other use is improper and prohibited!**

TECHNICAL FEATURES

Power supply: lithium battery 3V (CR2032)

Frequency: • 433,92 MHz (±75 KHz)

• 868,30 MHz (±100 KHz)

Max. absorption: 10 mA

Range in open field: • 300 m (433,92 MHz)

• 200 m (868,30 MHz)

Working temperature: -10 ÷ +60 °C

BATTERY REPLACEMENT

Battery replacement should be performed when the LED emits 5 double flashes to warn you that the battery is low. When the battery is completely low the transmitter no longer works and the LED emits 2 double flashes. For the orientation of the replacement batteries comply with the polarity indicated in the slot.

WARNING: batteries contain pollutant elements, must be disposed of in accordance with environmental regulations (V2 advise to use a specific disposal system). Transmitter contains pollutant elements too; follow the same procedure to dispose. Should the batteries lose electrolytic substances, please replace them immediately avoiding with care any contact with such substances.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

V2 SPA hereby declares that the products: PHOX comply with the following directives: 99/05/CEE, ROHS2 2011/65/CE

The full declaration of conformity is available on the website www.v2home.com in the section: PRODUCTS / TRANSMITTERS AND RECEIVERS / PHOX

DESCRIPTION DU PRODUIT ET DESTINATION D'USAGE

Ce transmetteur fait partie de la série PHOX de V2. Les transmetteurs de cette série sont destinés à la commande d'automatismes de type ouvre-porte, ouvre-portails et similaires: **tout autre usage est improprie et interdit !**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: batterie au lithium da 3V (CR2032)

Fréquence: • 433,92 MHz (±75 KHz)

• 868,30 MHz (±100 KHz)

Absorption Max. : 10 mA

Portée en champ ouvert: • 300 m (433,92 MHz)

• 200 m (868,30 MHz)

Température de travail: -10 ÷ +60 °C

SUBSTITUTION DE LA BATTERIE

Le remplacement de la pile doit être effectué quand la LED émet 5 clignotements doubles pour avertir que la pile est presque épuisée. Quand la pile est complètement épuisée, le transmetteur ne fonctionne plus et la LED émet 2 clignotements doubles. Pour l'orientation des piles de rechange, respecter la polarité indiquée dans le compartiment relatif.

ATTENTION: Les batteries contiennent éléments chimiques qui peuvent polluer. Il faut l'écouler en employant tous les moyens convenables selon les Normes écologiques en vigueur. L'émetteur aussi est constitué par matériaux qui peuvent polluer, employer donc les memes solutions d'écoulement.

En cas de fuite de substances électrolytiques des piles, les remplacer immédiatement, en évitant n'importe quel contact avec dites substances.

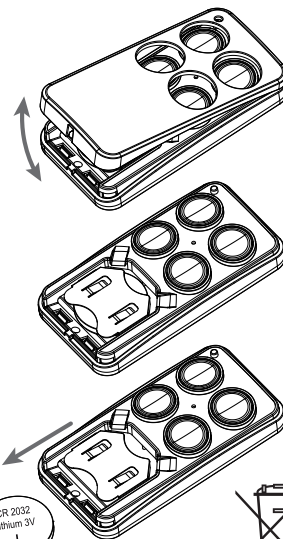
DICHIARAZIONE UE DE CONFORMITÀ

V2 SPA déclare que les produits: PHOX sont conformes aux directives suivantes: 99/05/CEE, ROHS2 2011/65/CE

La déclaration de conformité complète est disponible sur le site internet www.v2home.com dans la section : PRODUITS / ÉMETTEURS ET RÉCEPTEURS / PHOX



PHOX



CR2032



IL n. 394
EDIZ. 08/03/2016