

PBS2 – ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE GENERALI

PBS2 è una pulsantiera wireless Rolling-code a 2 canali codificata all'origine, pertanto non necessita di alcuna programmazione da parte dell'utente. **PBS2** opera a frequenza **433.92 MHz**. Alimentazione con **una** pila al Litio **CR2032** a lunga durata.

ABBINAMENTO AD UNA RICEVENTE

Per inserire il codice della pulsantiera in una ricevente, **fare riferimento alle istruzioni della ricevente.**

USO E MANUTENZIONE

Si raccomanda di evitare forti urti per evitare il mancato funzionamento della pulsantiera. L'unica operazione di manutenzione da effettuare è la sostituzione periodica della pila (ogni 2 anni circa). Questa operazione si esegue facilmente aprendo il contenitore ed inserendo la pila rispettando le polarità indicate nella figura che segue.

ATTENZIONE : Sostituire la pila con un modello uguale all'originale.

AVVERTENZE : Nel caso di smaltimento del dispositivo, la pila deve essere rimossa precedentemente ed eliminata secondo le normative vigenti. In nessun caso deve essere dispersa nell'ambiente o assimilata ai rifiuti urbani.

EMERGENZA E PROCEDURA DI PRONTO SOCCORSO :

l'elettrolita contenuto nella pila è irritante per gli occhi e per la pelle; nel caso di fuoriuscita evitare ogni forma di contatto fisico. Nel caso di contatto con la pelle o gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

PBS2 – INSTRUCTIONS

MAIN CHARACTERISTICS

PBS2 is a wireless pushbutton operating in Rolling-code mode with 2 channels. It's already encoded, so It needn't to be programmed by the customer. **PBS2** wireless pushbutton operates at **433.92 MHz**. Power supply is gotten by **one CR2032** lithium cell (long autonomy).

STORING INTO A RECEIVER

To insert the **PBS2** code into the receiver, **consult the specific instructions of the receiver.**

USE AND MAINTENANCE

Warning! Shocks and falls can cause failure of the device. The only maintenance required is replacement of the battery (every 2 years approximately). Open the plastic cover and insert the battery observing the polarity shown on following figure.

ATTENTION : Replace the battery only with same model.

WARNING : In case of disposal of the device, the battery must be previously removed and disposed according to local norms. For no reason it has to be thrown in the nature or be assimilated to the rubbish.

EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES :

The electrolyte contained in the battery is irritant for eyes and the skin; in case of electrolyte leakage, avoid every physical contact. In case of skin or eyes contact, wash quickly with water and consult a doctor.

PBS2– INSTRUCTIONS

LES CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PBS2 est un panneau de boutons sans fil qui fonctionne en Rolling-code, disponible dans la version à 2 fonctions. **PBS2** est codifié à l'origine, donc il n'a pas besoin de quelquel plan de la part de l'utilisateur. **PBS2** travaille à **433.92 MHz**. L'alimentation électrique est fournie par **une** pile au Lithium **CR2032** à longue autonomie.

JOINCTION À UN RÉCEPTEUR

Pour insérer le code du **PBS2** dans un récepteur, **faire référence aux instructions du récepteur.**

LE MODE D'EMPLOI ET L'ENTRETIEN

Il est vivement recommandé d'éviter des chocs violents afin de ne pas compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. La seule opération en matière d'entretien consiste à substituer périodiquement la pile (tous les deux ans environ). Cette opération s'effectue facilement, il suffit d'ouvrir le couvercle et d'introduire la pile en respectant les polarités qui sont indiquées sur l'illustration suivante.

ATTENTION : Substituer la pile seulement avec le même type.

AVERTISSEMENT : En cas d'élimination du dispositif, la pile doit précédemment être enlevée et doit être éliminée selon les normes imposées. Elle ne doit pas être dispersé dans l'espace et elle ne doit pas être assimilé aux ordures urbaines.

PROCÉDURES DE URGENGE ET DE PREMIERS SOINS :

L'électrolyte contenu dans la pile est irritant pour les yeux et la peau; en cas de fuite d'électrolyte, éviter chaque contact physique. En cas du contact avec la peau ou les yeux , laver rapidement avec de l'eau et consulter un docteur.

PBS2

CARATTERISTICHE TECNICHE

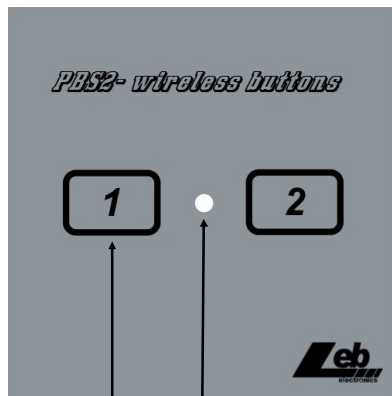
Alimentazione: 1 Pila al litio – CR2032
Frequenza di lavoro: 433.92 MHz
Potenza irradiata: 0.1 mW
Dimensioni: 86 x 86 x 10 mm
Peso: 97 g
Temperatura di funzionamento: 0 / + 60 °C

TECHNICAL FEATURES

Power supply: 1 lithium battery – CR2032
Working frequency: 433.92 MHz
Radiated power: 0.1 mW
Dimensions: 86 x 86 x 10 mm
Weight : 97 g
Operating temperature: 0 / + 60 °C

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 1 Pile au lithium – CR2032
Fréquence de travail: 433.92 MHz
Puissance rayonnée: 0.1 mW
Dimensions: 86 x 86 x 10 mm
Poids: 97 g
Température de travail: 0 / + 60 °C



Pulsanti
Buttons
Boutons

Led



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello: **PBS2**

Descrizione del dispositivo: **Pulsantiera senza fili**

Norme applicate: **EN60950-1 2006 , EN 50371 2002 , EN301489-1 V1-8-1 , EN301489-3 V1.8.1 , EN300220-2 V2.1.2**

Il fabbricante dichiara che il prodotto è conforme alle normative previste dalle Direttive Europee 99/5/EC e 2006/95/EC.

Data: **12-11-2017**