

- **Wi** -

F. 433.920 MHz

F

SÉLECTEUR DE CLAVIER 16 CANAUX

INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

ES

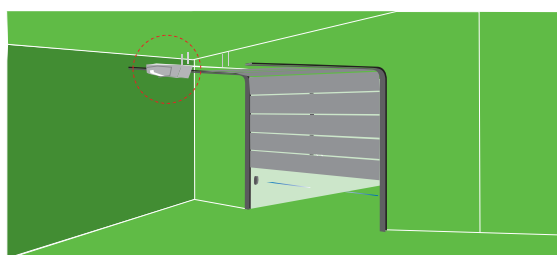
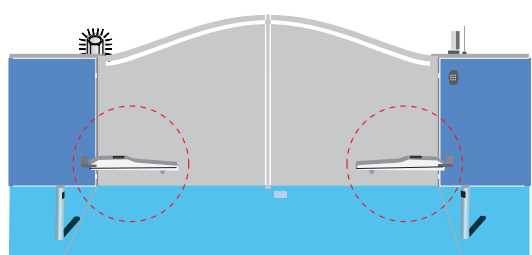
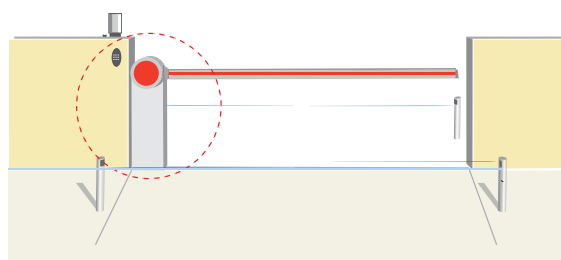
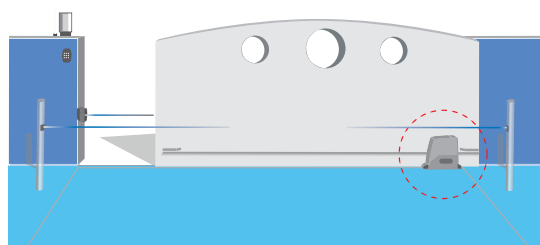
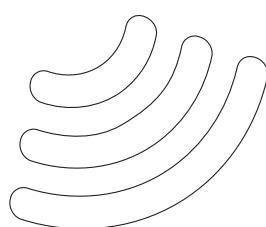
TECLADO RADIO 433 MHz 16 CANALES

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

P

TECLADO DE RÁDIO DIGITAL COM 16 CANAIS

INSTRUÇÕES E ADVERTÊNCIAS DE USO E MANUTENÇÃO



1 - Programmation du code utilisateur.

Il est possible de définir aux maximum 16 codes. Chaque code doit être composé de 5 chiffres. Afin d'enregistrer votre propre code, vous devez appuyer sur la touche [*] et [#] pendant 3 secondes (le LED rouge commence à clignoter) vous avez 10 secondes pour introduire votre code. La programmation correcte est confirmé par un "Beep" qui dure 1 seconde, sinon vous aurez 3 courts "Beeps" (mémoire complète / code déjà présent).

2 - Transmission du code utilisateur.

Tapez le code de 5 chiffres qui a été mémorisé auparavant l'action d'appuyer sur une touche sera contrôlé par le Led rouge qui s'allume et vous entendrez un " Beep " court. Lorsque vous appuyer sur le dernier numéro, la motorisation s'aitivera automatiquement, la Led rouge s'allume et vous entendrez un " Beep " de 1 seconde.

N. B.

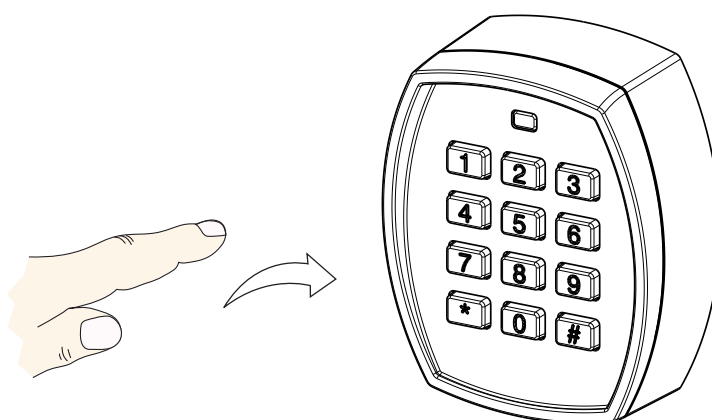
Pour mémoriser le code dans l'automatisation, suivez les instructions de programmation comme s'il s'agissait d'un Emetteur Radio normale.

3 - Suppression des codes.

Pour supprimer tous les codes, retirez les piles et appuyez sur [*], insérez les piles en maintenant la touche [*] enfoncée pendant 10 secondes, vous entendrez 2 longs " Beeps ". En cas de mauvaise manipulation, la suppression des codès est la meilleure solution.

Remarques.

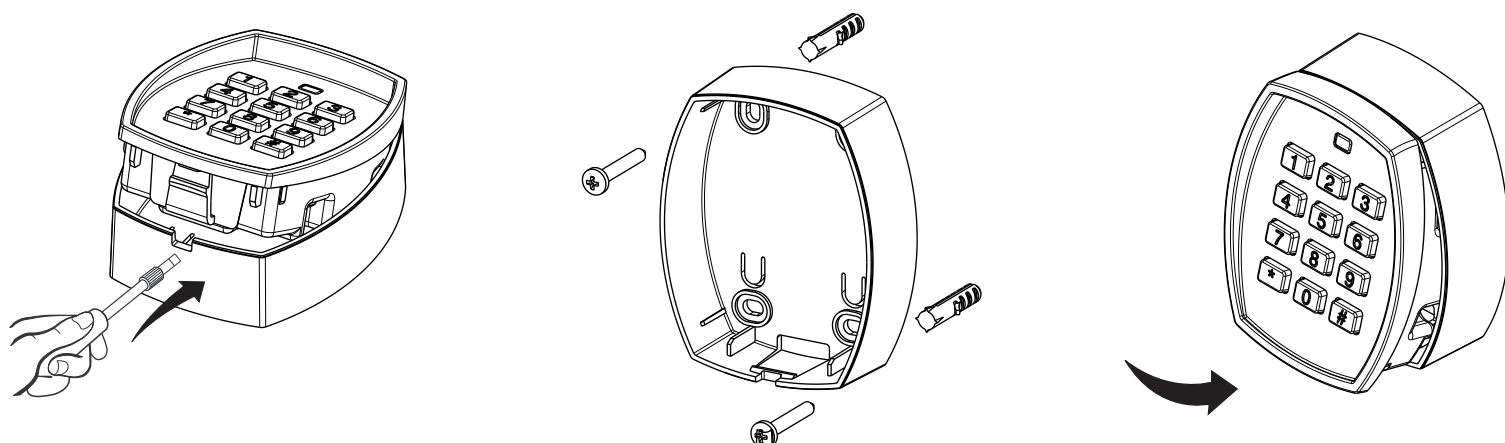
En appuyant sur la touche [#] ou [*], vous activez le rétroéclairage pendant 4 secondes.



4 - Fixation de la radio sur le mur.

Avant de fixer le clavier au mur, vérifiez que l'automatisme reçoit bien le signal du clavier.

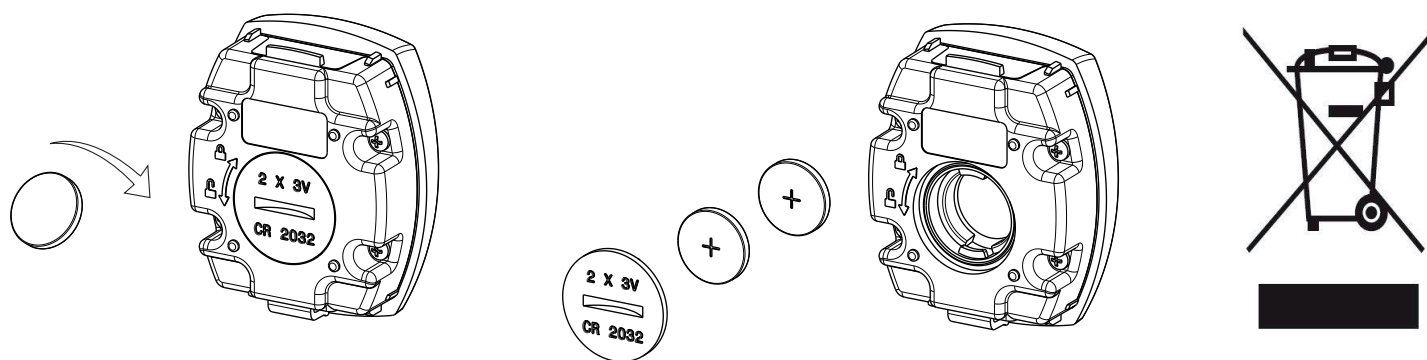
Évitez de fixer le radio sur des surfaces métalliques ou des structures qui peuvent bloquer le signal radio.



5 - Changement de piles.

Le clavier à code fonctionne avec des piles CR2032, respectez la polarité.

Pour s'assurer qu'il fonctionne correctement, vérifiez périodiquement l'efficacité. Si les piles sont épuisées, après la normale transmission du code de l'utilisateur, la LED rouge clignote 5 fois et vous entendrez 5 "Beeps" rapides, cela indique que les piles sont épuisant.



Données Techniques

F	N° Canaux	Type de code	Fréquence	Puissance irradié	Code	Alimentation	Température	Portéesur récepteur LIFE	IP
ES	N° Canales	Codificación	Frecuencia	Potencia radiada	Codificación	Alimentación	Temperatura	Capacidad en los receptores LIFE	IP
P	N° de Canais	Tipo de codificação	Freqüência	Potencia irradiada	Codificação	Alimentação	Temperatura	A alcance do receptor LIFE.	IP
	16	Rolling-Code	433,92 MHz	1 mW	64 Bit	6V	-20 / +50°C	20 / 50 m	54

1 - Programación Código de usuario.

Se puede programar hasta 16 códigos de usuario. Cada código está compuesta estrictamente de 5 dígitos. Para programar su propio código debe pulsar simultáneamente y mantenga las dos teclas [*] y [#] por 3 segundos (LED rojo parpadea intermitente) y escriba su código en 10 segundos. La Programación adecuada se indica mediante un "bip" de 1 segundo, de lo contrario se emiten 3 "bip" corto consecutivo (ya presente el código o memoria está llena).

2 - La transmisión del código de usuario.

Introducir el código de 5 dígitos almacenada previamente, pulsando el botón se destaca con la iluminación del LED rojo y un corto "bip" con la presión del quinto número se activa automáticamente la transmisión de radio y se enciende por un breve instante el LED rojo seguido por un "bip" de 1 segundo.

Nótese bien.

Para el almacenamiento de código de automatización, siga las instrucciones del receptor de radio, como un normal mando a distancia.

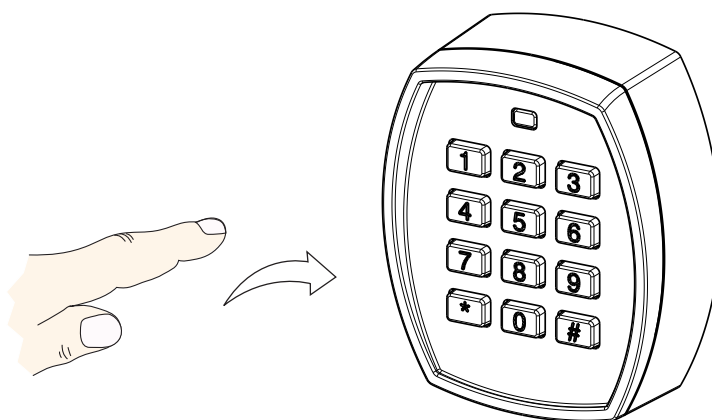
3 - Borrar los códigos.

Para borrar todos los códigos, retire las pilas, pulse la tecla [*], inserte las baterías mientras mantiene pulsado el botón [*] durante 10 segundos, escuchará dos "bip" largos.

En el caso de sustitución o mantenimiento también debe reiniciar el receptor de radio.

Notas.

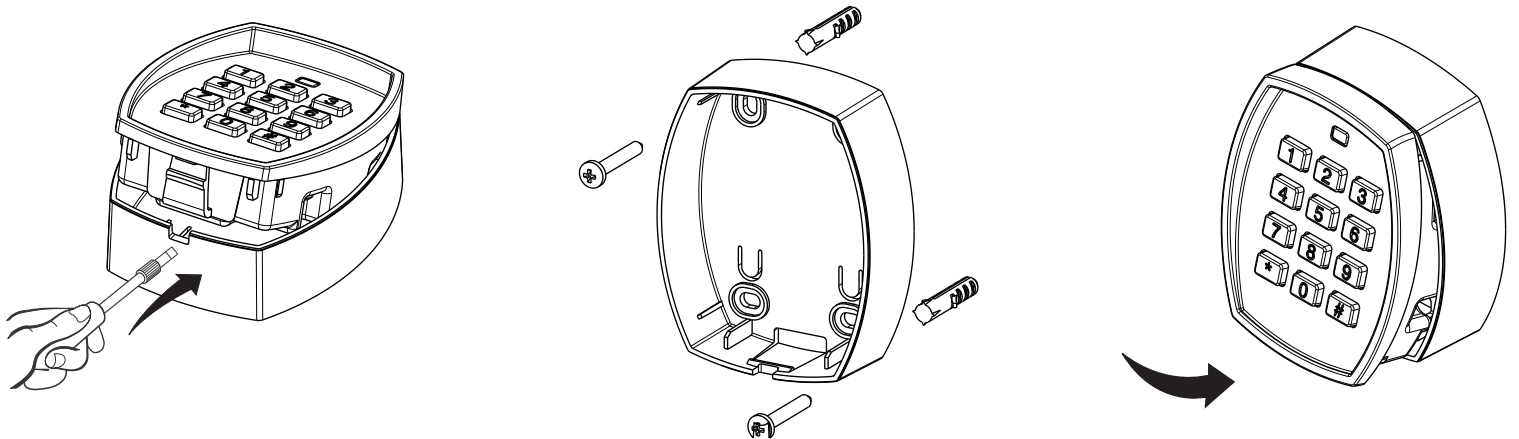
Al pulsar la clave [#] o [*] se activa la retroiluminación durante 4 segundos.



4 - El montaje en pared.

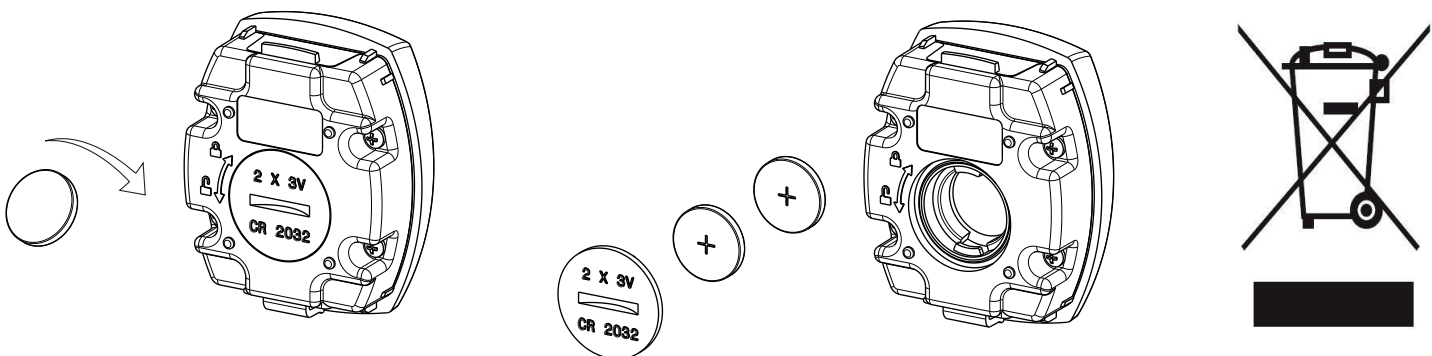
Antes de fijar definitivamente el teclado verificar que el alcance de radio garantiza en todas las condiciones de una transmisión fiable hacia su receptor.

Evitar la fijación sobre piezas o estructuras de metal que de alguna manera podría Absorber la señal de radio.



5 - Reemplazar las baterías.

El teclado inalámbrico utiliza dos pilas CR2032, de respetar la polaridad. Para un correcto funcionamiento comprobar periódicamente su eficacia, si éstos se descargan, después de la transmisión normal del código de usuario, el LED rojo emite 5 destellos y 5 "bip" rápidos, lo que indica batería baja.



Datos técnicos

F	Nº Canaux	Type de code	Fréquence	Puissance irradié	Code	Alimentation	Température	Portéesur récepteur LIFE	IP
ES	Nº Canales	Codificación	Frecuencia	Potencia radiada	Codificación	Alimentación	Temperatura	Capacidad en los receptores LIFE	IP
P	Nº de Canais	Tipo de codificação	Frequência	Potencia irradiada	Codificação	Alimentação	Temperatura	Alcance do receptor LIFE.	IP
	16	Rolling-Code	433,92 MHz	1 mW	64 Bit	6V	-20 / +50°C	20 / 50 m	54

1 - Programação do código do utilizador no Rádio.

É possível configurar máximo 16 códigos de utilizador no Rádio "WI". Todos os códigos devem ser compostos por 5 números. Para definir o seu próprio código, você deve pressionar simultaneamente a tecla [*] e a tecla [#] durante 3 segundos, após isto o LED vermelho começa a piscar e você tem 10 segundos para inserir o seu código de 5 números. A programação correta é confirmada por um som "Beep" que dura 1 segundo. Se a programação não estiver correta você ouvirá 3 "Beeps" curtos o que significa memória cheia ou código já existente.

2 - Transmissão do código do utilizador no Rádio.

Digite o SEU código de 5 números que foi memorizado anteriormente, ao pressionar cada tecla se acenderá um LED vermelho acompanhado de um "Beep" curto. Quando inserir o quinto número, a transmissão rádio será ativada automaticamente, o LED vermelho irá acender e você ouvirá um som "Beep" de 1 segundo.

Nota Importante :

Para memorizar o código no automatismo, siga as instruções de Memorização de um telecomando normal no Receptor-rádio.

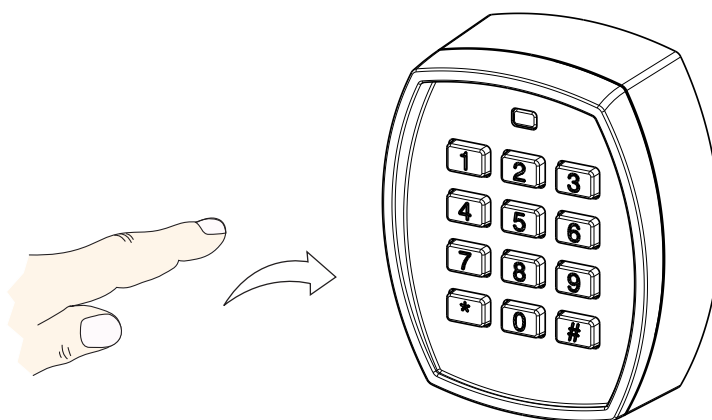
3 - Apagar códigos no Rádio.

Para excluir todos os códigos, retire as pilhas e pressione a tecla [*] posteriormente insira as pilhas mantendo a tecla [*] pressionada durante 10 segundos, você ouvirá 2 "Beeps" longos.

Em caso de trabalho de Substituição do Teclado Rádio a melhor coisa a fazer é apagar os códigos do Receptor-rádio.

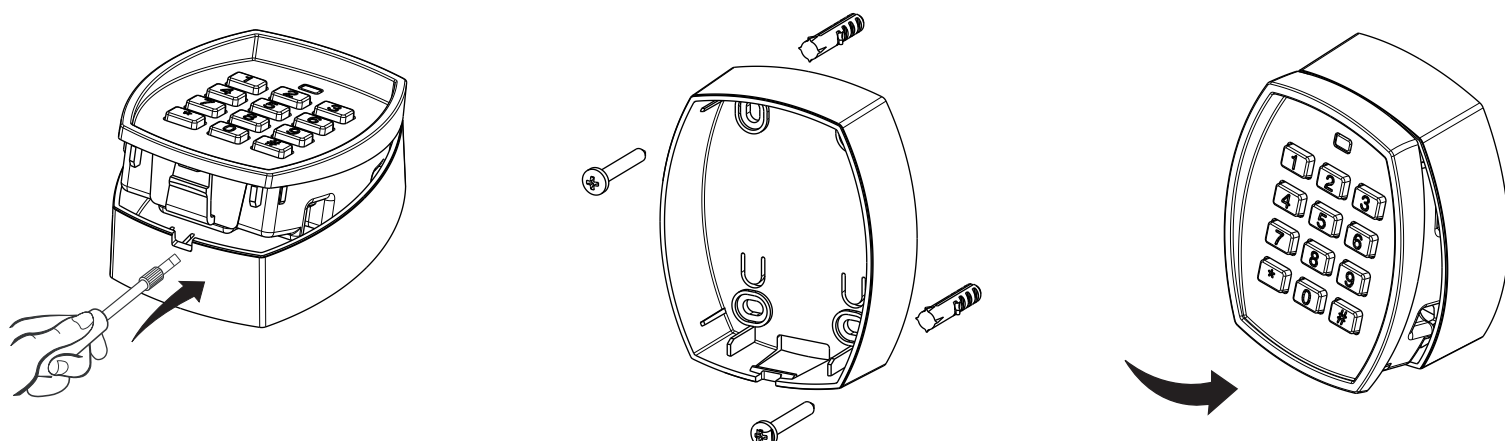
Notas.

Ao pressionar a tecla [#] ou a tecla [*], a luz de fundo no teclado do Rádio será ativada durante 4 segundos.



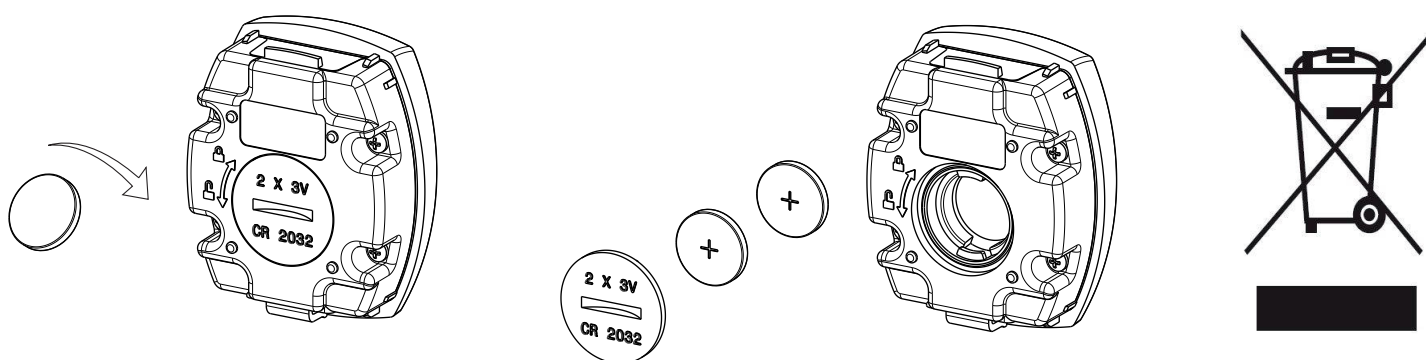
4 - Fixando o Rádio na parede.

Antes de Fixar o teclado na parede, verifique se o Sinal rádio transmitido è bem Recebido pelo Receptor-rádio do Automatismo. Evite Fixar o Rádio em superfícies metálicas ou estruturas que podem bloquear ou absorver o sinal rádio.



5 - Mudança de baterias no Rádio.

O teclado de Rádio está equipado com 2 baterias CR2032, respeite a polaridade. Para garantir que esteja funcionando adequadamente, verifique periodicamente a eficiência do Rádio. Se as pilhas estiverem esgotadas, após a normal transmissão do código do utilizador, o LED vermelho piscará 5 vezes e você ouvirá 5 "Beeps" rápidos, isso indica que as baterias estão exaustas e deve Substitui-las.



Datos técnicos

F	N° Canaux	Type de code	Fréquence	Puissance irradié	Code	Alimentation	Température	Portéesur récepteur LIFE	IP
ES	N° Canales	Codificación	Frecuencia	Potencia radiada	Codificación	Alimentación	Temperatura	Capacidad en los receptores LIFE	IP
P	N° de Canais	Tipo de codificação	Frequência	Potencia irradiada	Codificação	Alimentação	Temperatura	Alcance do receptor LIFE.	IP
	16	Rolling-Code	433,92 MHz	1 mW	64 Bit	6V	-20 / +50°C	20 / 50 m	54

DICHIARAZIONE EU DI CONFORMITA' DEL FABBRICANTE CONFORMITY DECLARATION EU OF THE MANUFACTURER

LIFE home integration
Via Sandro Pertini 3/5
31014 COLLE UMBERTO (TV) Italia



Dichiara che il seguente prodotto:
Declares that the following product:

- Wi - 433.920 MHz

TASTIERA RADIO DIGITALE 16 CANALI
KEYBOARD SELECTOR 16 CHANNELS

Numero seriale - Lotto di produzione
Serial number - Production lot

Risulta conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive:
It complies with the essential requirements of the following directives::

DIRECTIVE (EMC) 2014/30/UE
DIRECTIVE (RED) 2014/53/UE
DIRECTIVE (LVD) 2014/35/UE

Risulta conforme a quanto previsto dalle seguenti norme:
It satisfies the essential requirements of the following standards UE laws:

EMC:
EN 301 489-1 V2.2.0;
EN 301 489-3 V2.1.1;
RED:
EN 300 220-1 V3.1.1;
EN 300 220-2 V3.1.1;
LVD:
EN 60950-1: 2006 +A1: 2010 + A2: 2013 + A11: 2009 + A12: 2010

L'incaricato per il raggruppamento della documentazione tecnica è il firmatario.
The responsibility for the technical documents is in charge of the signatory.

COLLE UMBERTO
25/10/2017

Identification du Signateur:
Qualification:

Rui Michele
Presidente

Signature:

Address: Via Sandro Pertini,3/5 31014 COLLE UMBERTO (TV) Italia

Telephone: + 39 0438 388592 Telefax: + 39 0438 388593
http www.homelife.it e-mail: info@homelife.it

