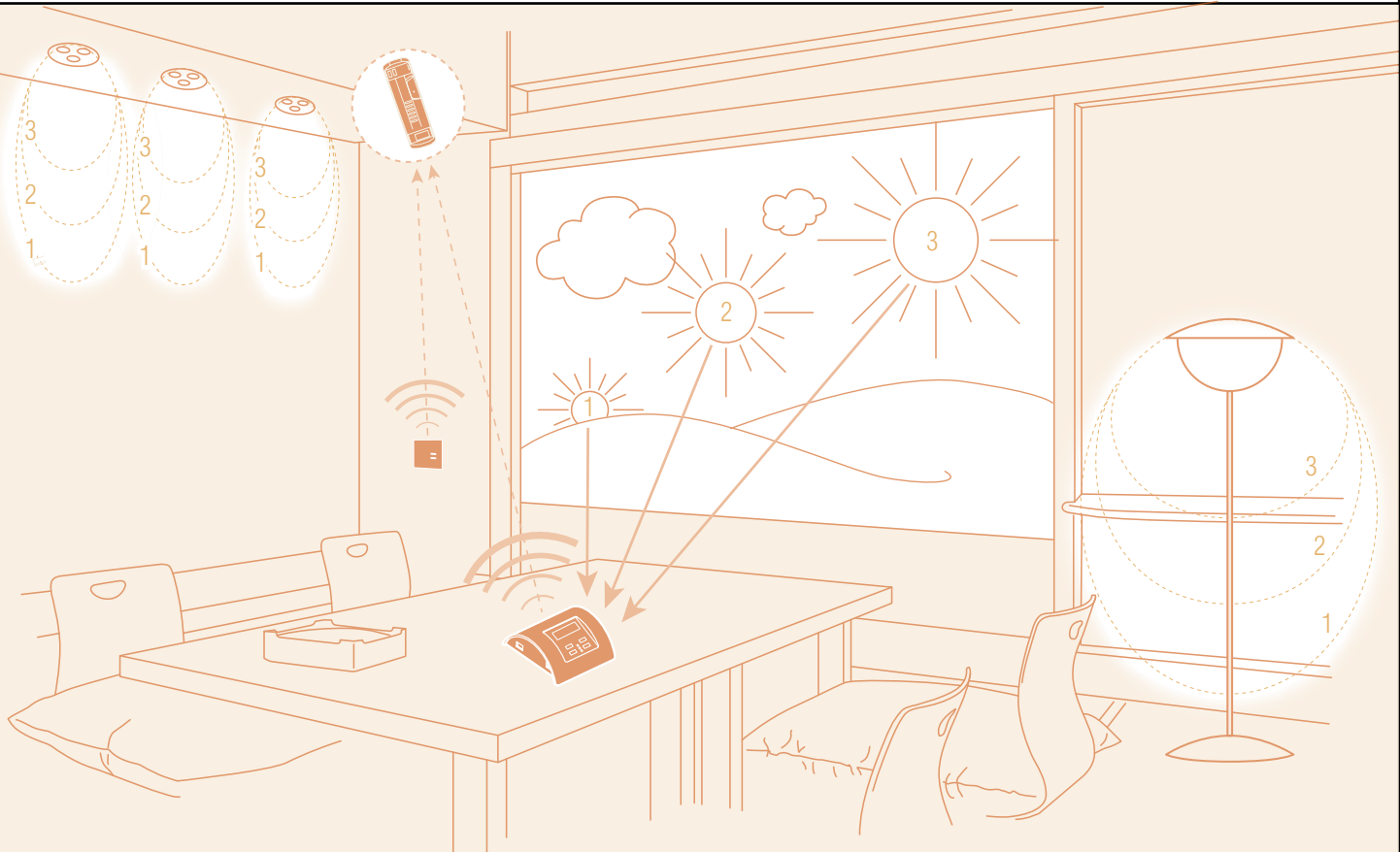


IT TRASMETTITORE RADIO DA TAVOLO O PARETE CON SENSORE DI LUMINOSITÀ INTEGRATO

Codice Prodotto: **TVTLL868N30**

GREEN MOUSE DIMMER

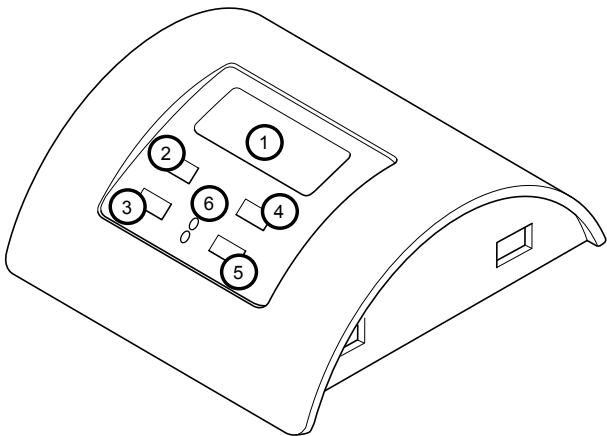
Illuminazione intelligente di qualsiasi ambiente: l'intensità luminosa viene regolata automaticamente al variare della luce naturale, mantenendo costante il livello pre-impostato attraverso il comando singolo o di gruppo di **ricevitori con funzione DIMMER**.



Caratteristiche

- Configurazione semplice ed immediata.
- Possibilità di regolare l'intensità in qualsiasi momento.
- Controllo dell'intensità della luce nella posizione desiderata.
- Tempo di controllo della luminosità regolabile.
- Possibilità di attivare o disattivare il controllo in qualsiasi momento.

1 - Descrizione prodotto



- 1 - Sensore luce
- 2 - Comando "aumenta luminosità" (Dim UP)
- 3 - Comando "diminuisce luminosità" (Dim DOWN)
- 4 - Memorizzazione del valore di intensità
- 5 - Attivazione/disattivazione del controllo automatico della luminosità
- 6 - Led di stato e programmazione (rosso, blu)

2 - Memorizzazione del dispositivo

Per il suo corretto funzionamento Green Mouse deve essere memorizzato nel ricevitore che andrà a controllare. I prodotti compatibili con Green Mouse vengono identificati dalla lettera "G" nel codice prodotto. Per effettuare la memorizzazione fare riferimento alle istruzioni del ricevitore.

3 - Funzionamento del dispositivo

1. Scegliere il livello di luce desiderato usando i tasti **2 e 3**.
2. Memorizzare il livello con il tasto **4**.
3. Green Mouse verificherà periodicamente la luminosità dell'ambiente, aumentando o diminuendo automaticamente l'intensità luminosa del ricevitore per mantenere costante il livello impostato.

Il sistema può essere fermato o riattivato premendo il tasto **5**. L'azione verrà confermata dal lampeggio del led blu (ON) o rosso (OFF).

Durante il funzionamento del dispositivo, un rapido lampeggio del led blu indica l'invio automatico di un comando per la regolazione dell'intensità luminosa (**Dim UP - Dim DOWN**).

Nota: quando il ricevitore controllato viene posto in OFF da altri trasmettitori o da interruttori esterni (se presenti), esso ignora i comandi generati da Green Mouse.

Per periodi prolungati di inutilizzo si consiglia di disattivare Green Mouse con il tasto **5**.

4 - Configurazione del tempo di controllo della luminosità

1. Premere insieme i tasti **4 e 5** per 10 secondi.
2. Quando i due led si accendono insieme rilasciare i tasti.
3. Premere ripetutamente il tasto **5** per selezionare:

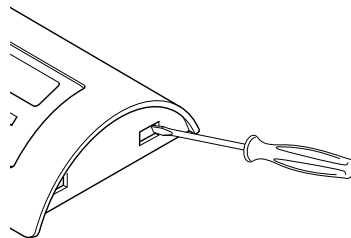
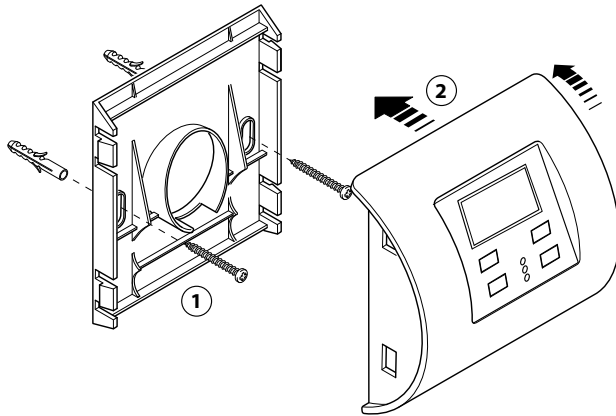
- 1 volta: **due led accesi** = 5 secondi (*da usare solo nella fase di test*)
- 2 volte: **led blu acceso** = 30 secondi
- 3 volte: **led rosso acceso** = 1 minuto
- 4 volte: **led blu lampeggiante** = 5 minuti
- 5 volte: **led rosso lampeggiante** = 20 minuti (*valore di fabbrica*)

4. Premere il tasto **4** per memorizzare il nuovo valore. Se non vengono premuti tasti, dopo 10 secondi il dispositivo esce automaticamente dalla procedura senza memorizzare.

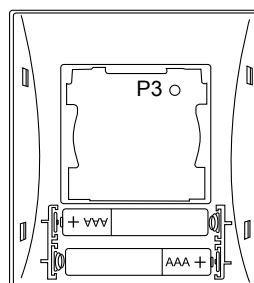
Nota: una elevata frequenza di controllo potrebbe provocare un alto numero di trasmissioni, riducendo la durata delle batterie.

Fissaggio

Sostituzione delle batterie



Premere sui punti laterali per aprire il fondo.



Green Mouse è alimentato da due batterie 1.5V AAA

AVVERTENZE

USO: Il prodotto è progettato per il solo utilizzo con ricevitori dimmer Teleco compatibili.

NORME DI SICUREZZA

- Non azionare il trasmettitore in luoghi o impianti sensibili alle emissioni radio (ad es. aeroporti, ospedali).
- Non conservare o azionare il trasmettitore in luoghi con presenza di umidità, vapore, polvere o in condizioni ambientali simili.
- Conservare il trasmettitore manuale in condizioni di stabilità; la caduta può provocare danni o una riduzione del raggio d'azione.
- L'apparecchio non è in protetto dalle interferenze di altri apparecchi o impianti di telecomunicazione (ad es. impianti radio autorizzati in funzione nella stessa gamma di frequenze).
- Quando il segnale è debole, fissare il trasmettitore manuale in posizione rialzata, se necessario sostituire la batteria.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione della batteria, chiamare subito un medico.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione non corretta della batteria.
- Sostituire le batterie esclusivamente con batterie tipo AAA.
- Imballare sempre la batteria, sia quando viene conservata a magazzino che quando viene eliminata. La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici; ciò potrebbe scaricare, incendiare o danneggiare la batteria.
- Smaltire immediatamente le batterie danneggiate o esaurite in conformità con le disposizioni di legge. A tale scopo rivolgetevi alle autorità per la tutela dell'ambiente o all'azienda per lo smaltimento dei rifiuti della vostra zona.
- Non gettare la batteria nei rifiuti domestici.



GARANZIA

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore specializzato. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il trasmettitore è stato acquistato. Le batterie sono escluse dalla garanzia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Con la presente Teleco Automation s.r.l. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali, ed alle altre disposizioni pertinenti, stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: www.telecoautomation.com/ce.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

SPECIFICHE TECNICHE

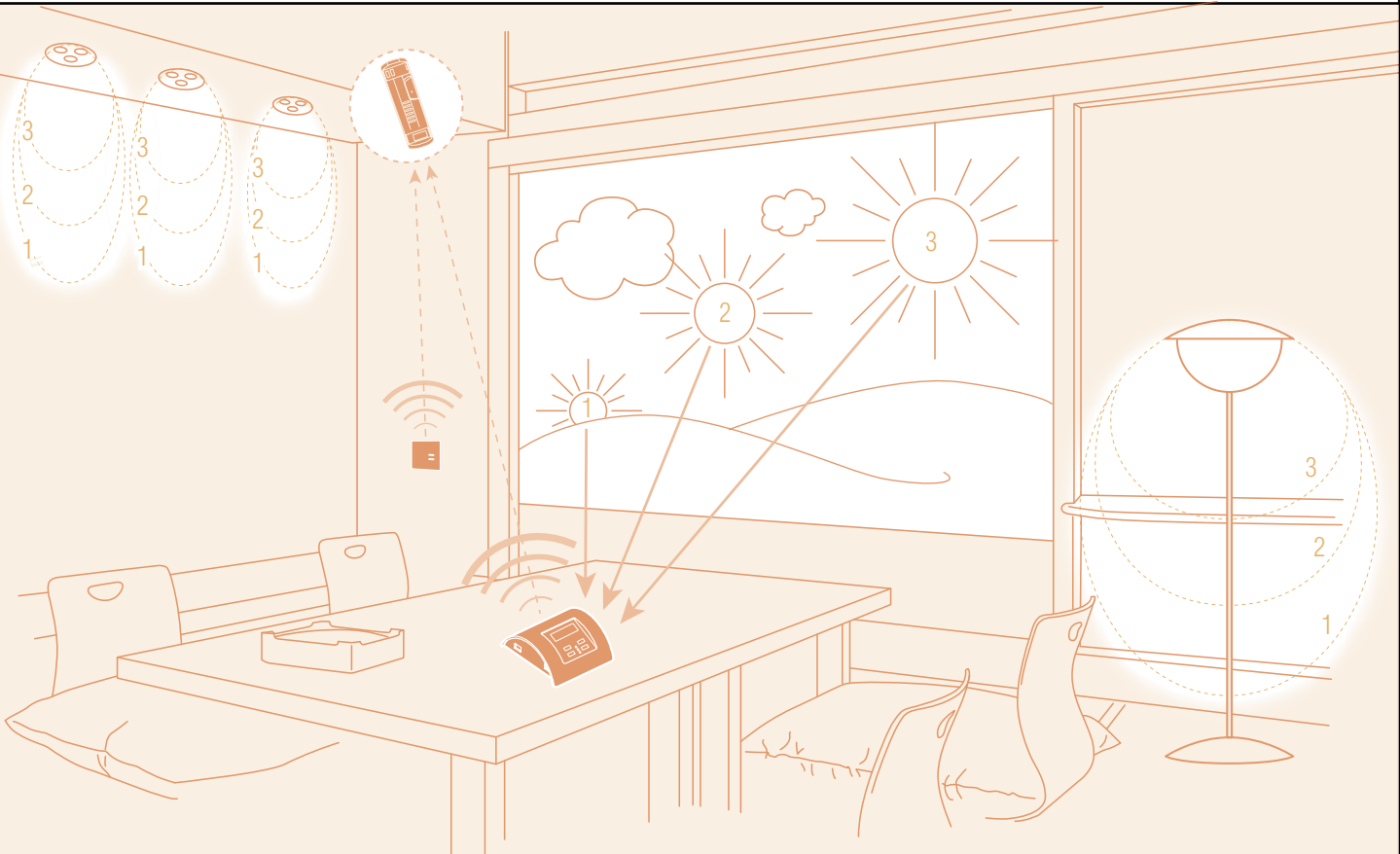
-Frequenza portante	868.3 MHz	-Temperatura di esercizio	-10° +55°C
-Alimentazione	2x1.5V AAA	- IP20	
-Consumo in trasmissione	10 mA		

(EN) WALL/TABLE RADIO TRANSMITTER WITH INTEGRATED LIGHT SENSOR

Product codes: TTVLL868N30

GREEN MOUSE DIMMER

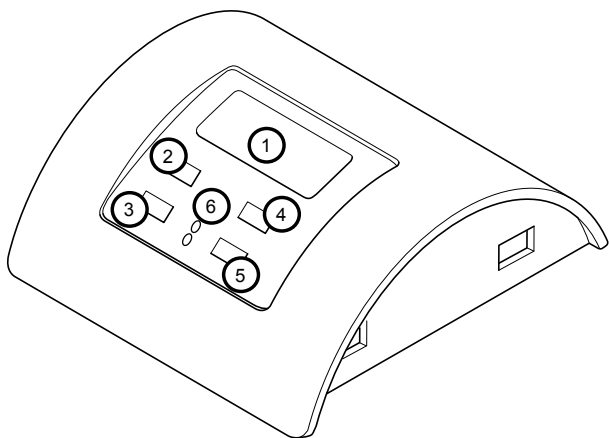
Smart lighting in any location: Green Mouse automatically adjust the light intensity according to the variation of the natural light, keeping the preset level constant through the single or group command of **receivers with DIMMER function**.



Characteristics

- Easy and immediate configuration.
- Light adjustment at any moment.
- Control of the light in the desired location
- Adjustable time of light control
- Possibility to activate/deactivate the control at any moment.

1 - Product description



- 1 - Light sensor
- 2 - **Dim UP** command
- 3 - **Dim DOWN** command
- 4 - Memorization of the light level
- 5 - Activation/deactivation automatic light control
- 6 - Signal and programming LED (red, blue)

2 - Memorization

For its proper functioning, Green Mouse transmitter must be memorized in the controlled receiver. The compatible products are identified by the letter "G" in the product code. Refer to instruction manual of the receiver for the procedure of memorization.

3 - Functioning

1. Choose the desired light level using buttons **2** and **3**.
2. Store the desired level with button **4**.
3. Green Mouse will periodically control the light level, dimming UP and DOWN the light intensity of the controlled receiver, in order to keep the preset level constant.

The automatic system can be activated or deactivated at any time pressing the button **5** and the led will indicate the status (blue = ON, red = OFF).

While the device is operating, a quick blinking of the blue led means that Green Mouse has automatically sent a command for the light control (**Dim UP - Dim DOWN**).

Note: when the controlled receiver is switched off by another transmitters or external switches (if present), it ignores the commands sent by Green Mouse.

If Green Mouse is not used for a long period, it's recommended to switch it off using button **5**.

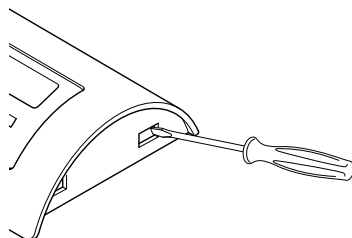
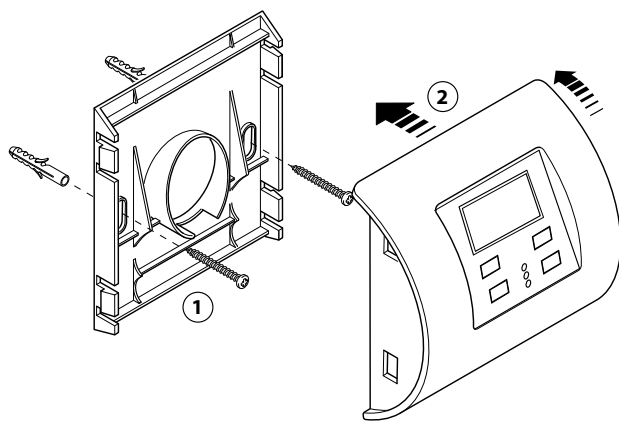
4 - Configuration of the time of the light level control

1. Press at the same time buttons **4** and **5** and hold for 10 seconds.
2. When both led turn ON, release the buttons.
3. Press as many times the button **5** as the desired level:
 - 1 time: **both led ON** = 5 seconds (*to use only during the test*)
 - 2 times: **blue led ON** = 30 seconds
 - 3 times: **red led ON** = 1 minute
 - 4 times: **flashing blue led** = 5 minutes
 - 5 times: **flashing red led** = 20 minutes (*default*)
4. Press the button **4** to memorize the selected threshold. If no buttons are pressed within 10 seconds, the device exits the procedure without any memorization.

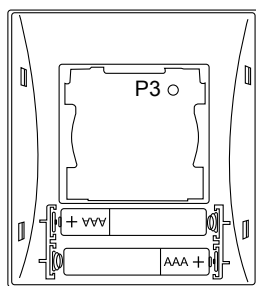
Note: *high frequency of control could cause an high amount of transmissions, reducing the batteries charge.*

Fixing

Batteries change



Press on the side tabs to open the bottom case



Green Mouse is supplied by two batteries 1.5V AAA

WARNINGS

USE: The product is designed for the use only with compatible Teleco radio dimmers.

SAFETY RULES



- Do not use the manual transmitter in places or where systems are sensitive to radio emissions (e.g. airports, hospitals).
- Do not keep or use the manual transmitter in places that are damp, where there is steam, high air humidity, dust or similar environmental conditions.
- Do not let the manual transmitter drop: it could be damaged or its range of action reduced.
- The device is not protected against interference from other telecommunication equipment or systems (e.g. authorised radio systems working on the same frequency range).
- When the signal is weak, fix the manual transmitter up high. Change the battery if necessary.
- Do not use your nails to press the key as they could damage the keys.

BATTERY CHANGE

- Keep the batteries out of the reach of children. Call a doctor immediately if a battery is swallowed.
- Explosion hazard if the battery is substituted incorrectly.
- Replace the battery with a AAA type battery only.
- Always wrap the battery up, both when it is being stored and when it is being disposed of. The battery should not come into contact with other metal objects as it could cause the battery to run down, catch fire or be damaged.
- Dispose of damaged or finished batteries immediately in compliance with the law. To this end, contact the authorities for safeguarding the environment or the centre for disposing of waste materials in your area.
- Do not throw the battery away with household rubbish.



WARRANTY

The warranty complies with the law. If the warranty has to be used please refer to the specialized retailer. The right to the warranty is applicable only for the country in which the manual transmitter was purchased. The batteries are not covered by the warranty.

DECLARATION OF CONFORMITY TO THE EU DIRECTIVES

Hereby Teleco automation s.r.l. declares that the products comply with the essential requirements and other relevant provisions, established by the Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity can be consulted on the web site: www.telecoautomation.com/ce.

In the view of a constant development of their products, the manufacturer reserves the right for changing technical data and features without prior notice.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

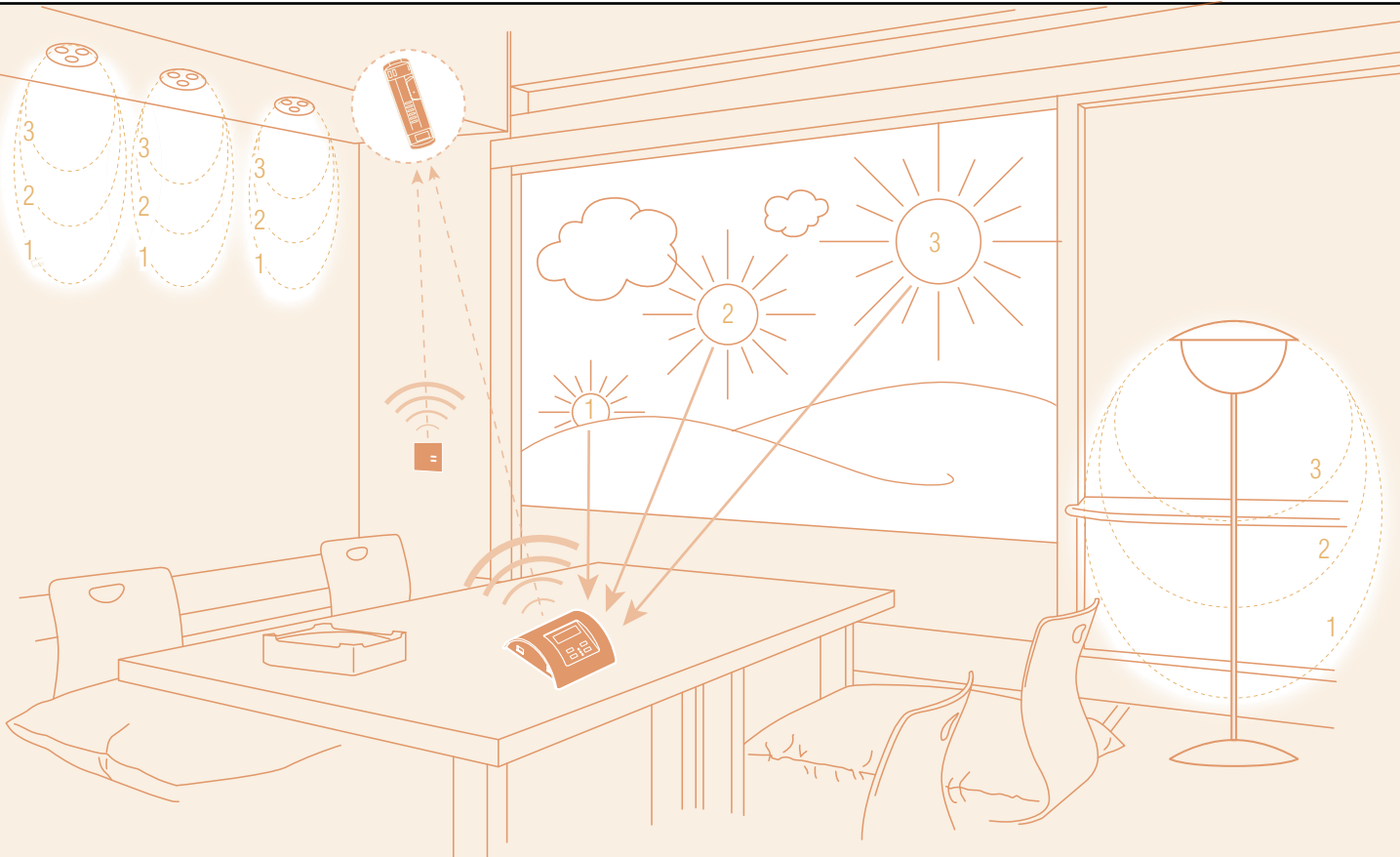
-Carrier frequency	868.3 MHz	-Working temperature	-10° +55°C
-Power supply	2x1.5V AAA	- IP20	
-Consumption when transmitting	10 mA		

(FR) EMETTEUR MURAL/DE TABLE AVEC CAPTEUR DE LUMINOSITE INTEGRE

Code du produit: **TVTLL868N30**

VARIATEUR GREEN MOUSE

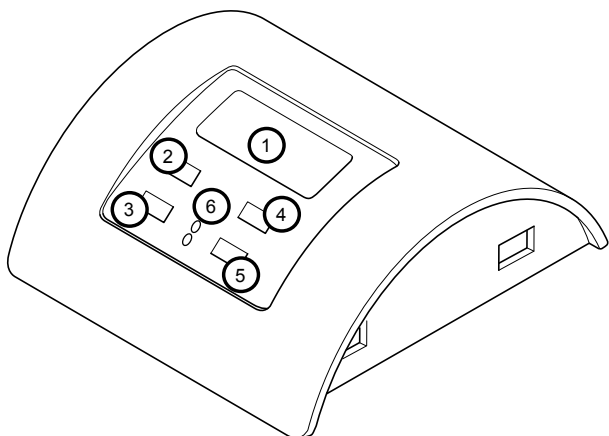
Eclairage intelligent n'importe où : Green Mouse ajuste automatiquement l'intensité lumineuse en fonction de l'éclairage naturel, afin de maintenir le niveau de luminosité constant via la commande individuelle ou groupée de **récepteurs ayant la fonction VARIATION**.



Caractéristiques

- Configuration simple et rapide
- Ajustement du niveau de luminosité à tout moment
- Mesure de la luminosité à l'endroit voulu
- Intervalle réglable de mesure de luminosité
- Possibilité d'activer/désactiver la mesure à tout moment.

1 - Description du produit



- 1 - Capteur de luminosité
- 2 - Commande Variation +
- 3 - Commande Variation -
- 4 - Mémorisation du niveau de luminosité
- 5 - Activation/désactivation du contrôle
- 6 - LED de signal et de programmation (rouge, bleue)

2 - Mémorisation

Pour un fonctionnement correct, l'émetteur Green Mouse doit être mémorisé dans le récepteur à piloter. Les produits compatibles sont identifiés par la lettre "G" dans le code produit.
Se référer aux instructions du récepteur concernant la procédure de mémorisation.

3 - Fonctionnement

1. Choisir le niveau de luminosité voulu en utilisant les boutons **2** et **3**.
2. Enregistre le niveau voulu avec le bouton **4**.
3. Le Green Mouse va périodiquement mesurer le niveau de luminosité, faire varier plus ou moins l'intensité lumineuse du récepteur piloté, ceci afin de maintenir le niveau constant.

Le système automatique peut être activé ou désactivé à tout moment en appuyant le bouton **5**, la LED indiquera l'état (bleue = activé, rouge = désactivé).

Lorsque le système est actif, un clignotement rapide de la LED bleue signifie que le Green Mouse a envoyé automatiquement une commande d'ajustement de luminosité (**Variation + - Variation -**).

Note: lorsque le récepteur est éteint par un autre émetteur ou un bouton filaire (si présent), il ignore les commandes envoyées par le Green Mouse.

Si le Green Mouse n'est pas utilisé pour une longue période, il est recommandé de l'éteindre en utilisant le bouton **5**.

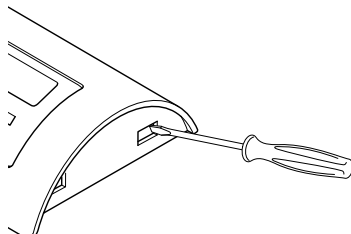
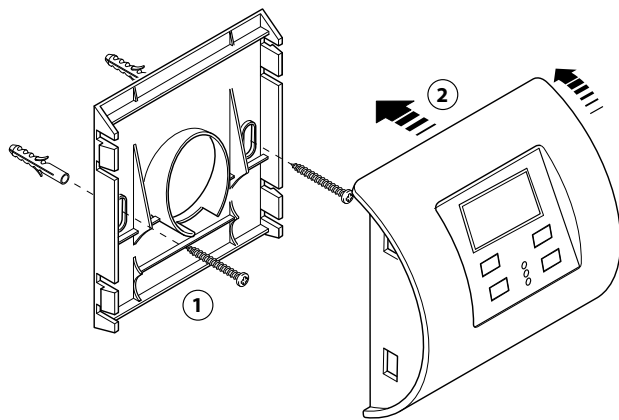
4 - Configuration de l'intervalle de mesure de luminosité

1. Presser en même temps les boutons **4** et **5** et maintenir pendant 10 secondes.
2. Lorsque les 2 LEDs s'allument, relâcher les boutons.
3. Presser autant de fois le bouton **5** que le niveau désiré :
 - 1 fois: **2 LEDs allumées** = 5 secondes (*uniquement pour les tests de fonctionnement*)
 - 2 fois: **LED bleue allumée** = 30 secondes
 - 3 fois: **LED rouge allumée** = 1 minute
 - 4 fois: **LED bleue clignotante** = 5 minutes
 - 5 fois: **LED rouge clignotante** = 20 minutes (*valeur usine*)
4. Presser le bouton **4** pour mémoriser le niveau sélectionné. Si aucun bouton n'est pressé dans les 10 secondes, le système sort de la procédure.

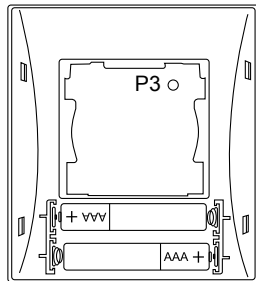
Note: un faible intervalle de mesure de la luminosité peut provoquer une grande quantité d'émissions, réduisant de fait l'autonomie du produit.

Fixation

Remplacement des piles



Presser sur les ergots latéraux afin d'ouvrir le capot arrière



Le Green Mouse est livré avec 2 piles 1.5V AAA

Remarques importantes

UTILISATION : Le produit est prévu pour fonctionner uniquement avec les variateurs radio Teleco compatibles.

NORMES DE SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser l'émetteur manuel dans des lieux ou installations sensibles aux émissions radio (par ex. : aéroports, hôpitaux).
- Ne pas garder ou utiliser l'émetteur manuel dans des lieux humides avec de la vapeur, avec une humidité de l'air élevée, avec de la poussière, exposés directement aux rayons du soleil ou avec des conditions ambiantes similaires.
- Garder l'émetteur manuel dans une position stable de manière à ne pas le faire tomber : toute chute pourrait l'endommager ou réduire son champ d'action.
- L'opérateur n'est en aucun cas protégé contre les interférences d'autres appareils ou installations de télécommunication (par ex. : installations radio autorisées fonctionnant sur la même gamme de fréquences).
- En cas de problèmes relativement au rayon d'action, fixer l'émetteur manuel dans une position rehaussée (dans la voiture); si nécessaire, remplacer la pile.

REEMPLACEMENT DE LA PILE

- Conserver les piles hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, appeler tout de suite un médecin.
- Danger d'explosion en cas de pile mal remplacée.
- Remplacer les piles en ne mettant que des piles de type AAA.
- Qu'elle soit conservée dans un entrepôt ou que vous deviez la jeter, emballer toujours la pile. Elle ne doit jamais toucher d'autres objets métalliques. Ceci pourrait la décharger, lui faire prendre feu ou l'endommager.
- Eliminer immédiatement les piles endommagées ou usées conformément aux normes en vigueur. Dans tel but, s'adresser aux autorités pour la sauvegarde de l'environnement ou à la société pour l'élimination des déchets de votre région.
- Ne pas jeter la pile dans des poubelles domestiques.



GARANTIE

La garantie est conforme aux normes en vigueur. La personne de référence pour tout prestation sous garantie est le revendeur spécialisé. Le droit de garantie n'est applicable que dans le pays où l'émetteur manuel a été acheté. Les piles sont exclues de la garantie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES UE

La Société Teleco Automation s.r.l. déclare que le produit est conforme aux conditions essentielles, et aux autres dispositions applicables, établies par la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site internet www.telecoautomation.com/ce.

Dans l'optique d'un développement continu de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, des modifications aux données techniques et aux prestations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Fréquence porteuse	868.3 MHz	-Température d'exercice	-10° +55°C
-Alimentation	2x1.5V AAA	- IP20	
-Consommation en transmission	10 mA		

Teleco Automation S.r.l.
Italy
Tel. +39.0438.388511
Fax +39.0438.388536
info@telecoautomation.com

Teleco Automation France
France
Tel. +33.(0)472.145080
Fax +33.(0)472.140503
info@telecofrance.com

Teleco Automation GmbH
Germany
Tel. +49.(0)8122.9563024
Fax +49.(0)8122.9563026
info.de@telecoautomation.com

Teleco Automation Oceania Pty Ltd
Australia
Tel. +61.(07)5502.7801
info@telecoautomation.com.au