



# WEASY<sup>v3</sup>



ESII déclare que WEASY est conforme aux directives 2014/30/EU (CEM), 2014/35/EU (basse tension), 2014/53/EU (RED)

Les normes suivantes ont été appliquées pour évaluer la conformité à ces directives :

Essais CEM : EN 301-489-3, EN 301-489-1

Essais RADIO : EN 300 220-2

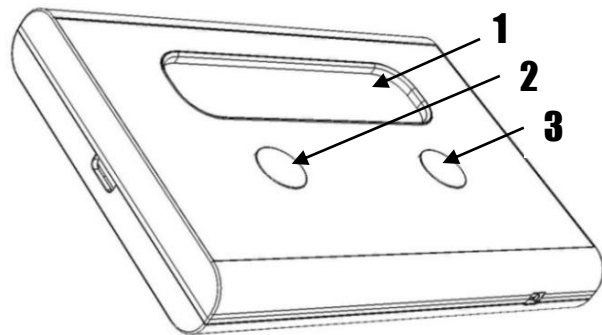
Essai EMF : CEI 62311

Sécurité électrique : CEI 62368-1

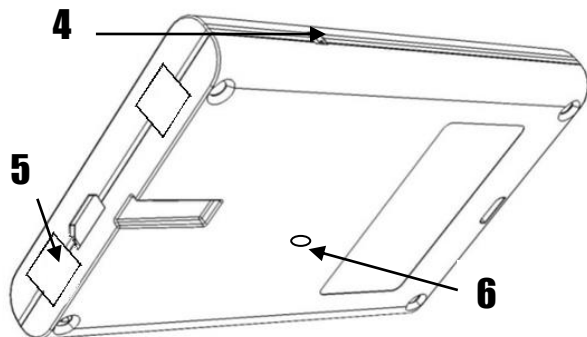
ESII déclare que WEASY est conforme aux directives 2011/65/UE (ROHS) et 2012/19/UE (DEEE)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## UTILISATION

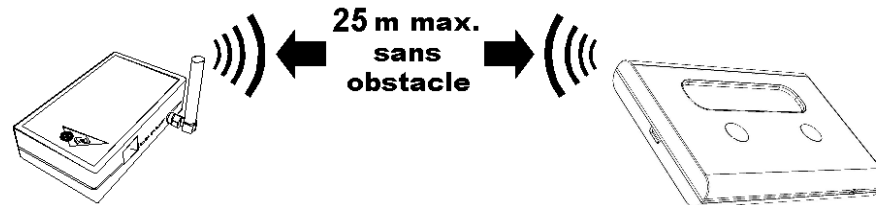


1. Ecran LCD d'affichage.
2. Bouton optionnel 1
3. Bouton optionnel 2



4. Voyant charge Batterie
5. Contacts recharge sur socle.
6. Reset

## CONDITIONS D'UTILISATION



## CONFIGURATION

**Les interrupteurs de 1 à 5 permettent de choisir la ou les fréquences autorisée(s) :**

Inter 1 : canal 1 : 869,5 MHz Europe

Inter 2 : canal 2 : 869,9 MHz Europe

Inter 3 : canal 3 : 915,3 MHz USA/Canada

Inter 4 : canal 4 : 920,3 MHz USA/Canada

Inter 5 : canal 5 : 924,3 MHz Réservé

**L'interrupteur 6 permet de choisir la puissance radio :**

Inter 6 : OFF : +10 dBm Europe

ON : -2 dBm USA/Canada

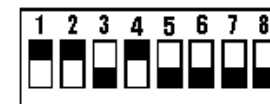
**Les interrupteurs 7 et 8 permettent de choisir le service :**

0 0: service 1

0 1: service 2

1 0: service 3

1 1: service 4



**APPUYER SUR « Reset » (7) POUR LA PRISE EN COMPTE DE LA CONFIGURATION.**

Un écran de démarrage technique indique :

- le nom du produit (WEASY)
- l'identifiant unique (ID)
- la version du firmware (3.05)
- le service choisi (S=1)
- la position des canaux RF(R10000)
- la puissance sélectionnée : (+ ou -)
- + pour +10 dBm
- pour -2 dBm

**83x58x12mm - 60g**

**Température max utilisation : 35°C**

WEASY doit être rechargé seulement avec le chargeur WEASY HOLDER de marque ESII.  
L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder aux parties internes du WEASY.

- La batterie Lithium ne peut pas être remplacée.
- La batterie ne doit pas être soumise à des températures extrêmes faibles ou élevées pendant l'utilisation, le stockage ou le transport
- La batterie ne doit pas être mise au rebut dans un feu ou dans un four chaud, ni par écrasement mécanique ou coupure, susceptible de provoquer une explosion.

**Édition ITXT33 Ind.E**

Tous droits réservés. © 2020 ESII

**ESII**

**2, RUE DE LA PRADE – ZI SUD - 34880 LAVÉRUNE - FRANCE**

**WEASY<sub>v3</sub>**

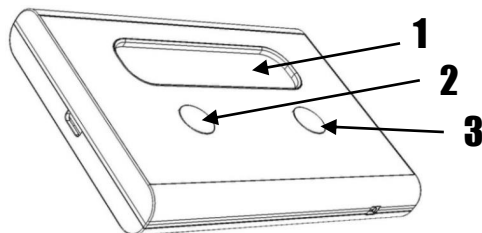
ESII reports the WEASY complies with guidelines 2014/30/EU (CEM), 2014/35/EU (low voltage), 2014/53/UE (RED), EN 301-489-3 (CEM), EN 301-489-1 (CEM), EN 300 220-2 (RADIO), CEI 62311 (EMF), CEI 62368-1 (Electrical Safety), 2011/65/UE (ROHS) and 2012/19/UE (DEEE)



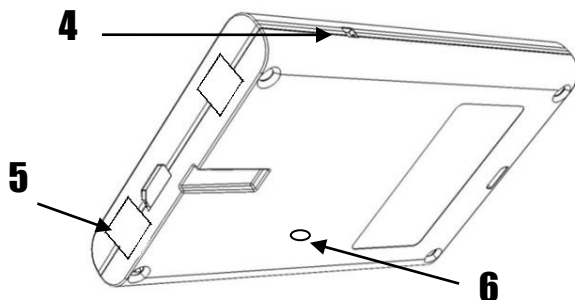
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

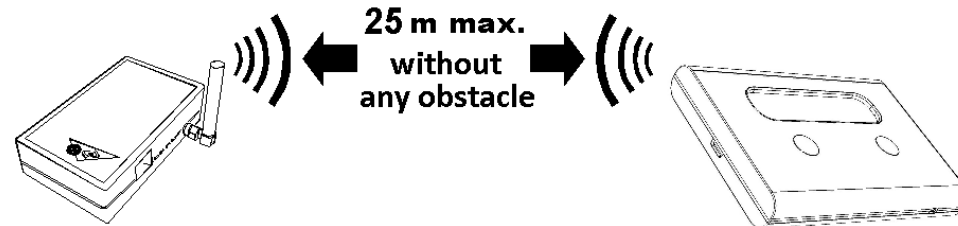
"NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment"

**USE**

1. Screen LCD Display.
2. Option Key 1
3. Option Key 2



4. Battery charge indicator
5. Charging contacts on stand
6. Reset

**CONDITIONS OF USE****SETTING**

**The switches from 1 to 5 allow to choose the frequency or frequencies use :**

Inter 1 : channel 1 : 869,5 MHz **Europe**  
 Inter 2 : channel 2 : 869,9 MHz **Europe**  
 Inter 3 : channel 3 : 915,3 MHz **USA/Canada**  
 Inter 4 : channel 4 : 920,3 MHz **USA/Canada**  
 Inter 5 : channel 5 : 924,3 MHz **Reserved**

**The switch 6 allows to choose the RF power:**

Inter 6 : OFF : +10 dBm **Europe**  
 ON : -2 dBm **USA/Canada**

**The switches from 7 and 8 allow to choose the service :**

0 0: service 1  
 0 1 : service 2  
 1 0 : service 3  
 1 1 : service 4



**PUSH THE « Reset » (7) BUTTON TO SAVE THE CONFIGURATION**

technical start screen shows :

- the product name (WEASY)
- the unique identifiant (ID)
- the firmware version (3.05)
- the service selected (S=1)
- the channels switches position(R10000)
- the RF power selected : (+ ou -)  
 + for +10 dBm  
 - for -2 dBm

**83x58x12mm - 60g**

**Operating Temperature max : 35°C**

WEASY must be recharged only with the ESII WEASY HOLDER charger  
 The user is not allowed to access to the interna parts of the Weasy.

- The Lithium battery can not be replaced:
- The battery must not be subjected during use, storage or transport to low or high extreme temperatures
- The battery must not be destroy in a fire or in a hot oven, or mechanical crushing or cutting of a battery, which may cause an explosion

**Issue ITXT33 Ind.E**

All rights reserved. © 2020 ESII

**ESII****2, RUE DE LA PRADE – ZI SUD - 34880 LAVÉRUNE - FRANCE**