



WEASY_{v3}



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

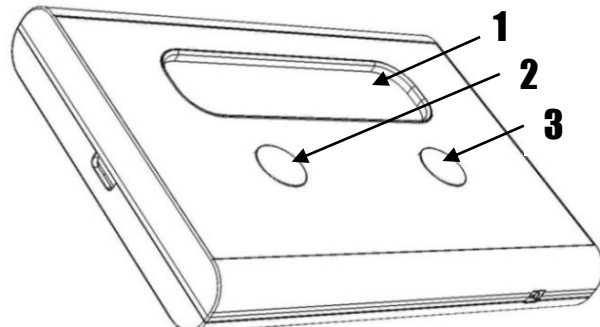
Sécurité électrique : CEI 62368-1



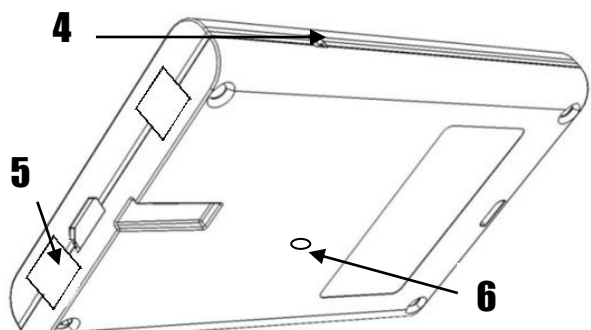
ESII déclare que WEASY est conforme aux directives 2011/65/UE (ROHS) et 2012/19/UE (DEEE)

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



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

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

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 v3**

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)

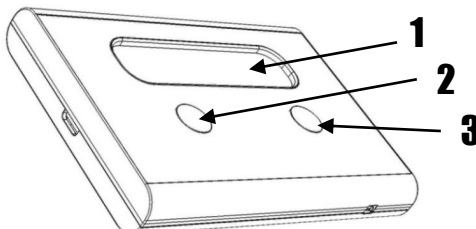


This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

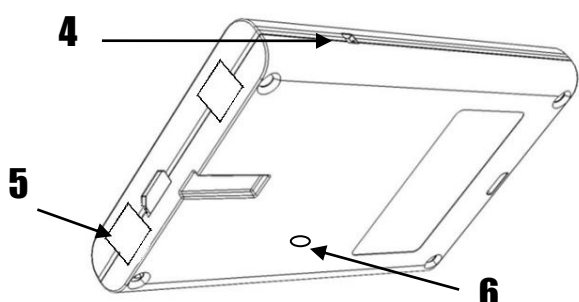
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

"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

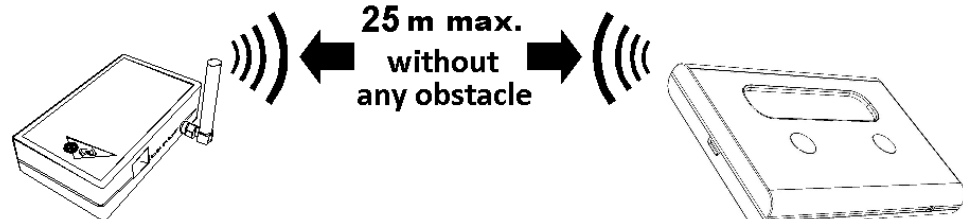


1. Screen LCD Display.
2. Option Key 1
3. Option Key 2



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

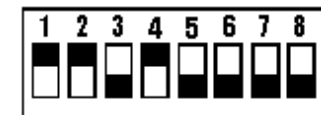
CONDITIONS OF USE



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



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

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

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 internal 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 destroyed 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