



Marque de commande

OHV300-CHARGER-B15

Chargeur pour OHV300 avec modem Bluetooth intégré

Caractéristiques

- Bouton de radiomessagerie permettant de localiser le lecteur portatif

Fonction

Le chargeur OHV-CHARGER-B15 permet de charger le lecteur portatif OHV200*. Ce chargeur est également équipé d'un modem Bluetooth et d'un port mini-USB pour permettre le transfert des données.

Accessoires

USB-G-1M-PVC-ABG-USBB-G

Câble adaptateur, USB vers mini USB

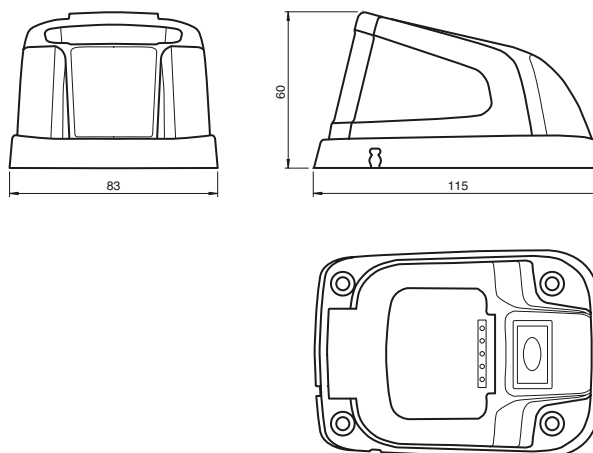
ODZ-MAH-SUPPLY

Bloc secteur

ODZ-MAH-5V-110V

Bloc secteur

Dimensions



Caractéristiques techniques

Éléments de visualisation/réglage

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Indication fonctionnement | LED verte : alimentation |
| Visual. état de commutation | LED bleue: Connexion Bluetooth |
| Commutateur | Bluetooth |
| Touche | Bouton 1 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------|-------|----------|
| Tension d'emploi | U_B | 5 V DC |
| Courant d'emploi | I_B | max. 1 A |

Interface

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Physique | Bluetooth (classe II) , Mini USB |
| fréquence d'émission | 2402 ... 2480 MHz (Bluetooth) |
| Puissance d'émission | 0,002 W |

Sortie

| | |
|-------------------|---------------|
| Courant de sortie | ≤ 542 mA |
| Tension de sortie | 4,2 V DC |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) |
| Température de stockage | -30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F) |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------|---|
| Raccordement | Alimentation électrique : prise creuse 5,5 mm interface : Mini USB |
| Masse | 122 g |
| Dimensions | 115 mm x 83 mm x 60 mm (L x l x h) |

Informations générales

| | |
|---------------------|--|
| Volume de livraison | Chargeur + Câble adaptateur, USB vers mini USB |
|---------------------|--|

conformité de normes et de directives

| | |
|---------------------------------|---|
| Conformité aux normes | |
| Compatibilité électromagnétique | ETSI EN 301489-1:V1.9.2 ETSI EN 301489-17:V2.2.1 EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 |
| Sécurité | EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/AC:2011 EN 62311:2008 |
| Spectre radio | ETSI EN 300328:V1.8.1 |
| Normes | EN 50581:2012 |

Agréments et certificats

| | |
|------------------|--------------------|
| Homologation FCC | FCC ID : QQ6-BTC02 |
|------------------|--------------------|