

# $\epsilon$

### Bestellbezeichnung

#### OHV300-CHARGER-B15

Ladeschale für OHV300 mit integriertem Bluetooth-Modem

#### Merkmale

· Ruftaste zum Auffinden des Handhelds

### **Funktion**

Die Ladeschale OHV-CHARGER-B15 bietet Ihnen die Möglichkeit, die Handleser OHV200\* zu laden. Die Ladeschale beinhaltet darüber hinaus ein Bluetooth-Modem und einen Mini-USB Anschluss zur Datenübertragung.

#### Zubehör

USB-G-1M-PVC-ABG-USBB-G Adapterkabel, USB auf Mini-USB

#### **ODZ-MAH-SUPPLY**

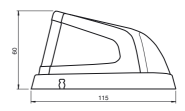
Netzteil

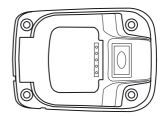
### ODZ-MAH-5V-110V

Netzteil

## **Abmessungen**







#### **Technische Daten**

Anzeigen/Bedienelemente
Betriebsanzeige

LED grün: Versorgung Funktionsanzeige LED blau: Bluetooth-Verbindung Schalter Bluetooth

1 Taste

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung  $U_{\mathsf{B}}$ 5 V DC Betriebsstrom max. 1 A

## Schnittstelle

Tasten

Bluetooth (Klasse II), Mini-USB Physikalisch Sendefrequenz 2402 ... 2480 MHz (Bluetooth) Sendeleistung 0,002 W

#### **Ausgang**

< 542 mA Ausgangsstrom Ausgangsspannung 4,2 V DC

## Umgebungsbedingungen

-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F)

## Mechanische Daten

Spannungsversorgung: Hohlsteckerbuchse 5,5 mm Schnittstelle : Mini-USB Anschluss

#### Masse 122 g

115 mm x 83 mm x 60 mm (L x B x H) Abmessungen

## Lieferumfang

Ladeschale + Adapterkabel, USB auf Mini-USB

## Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Allgemeine Informationen

Elektromagnetische Verträglichkeit 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

Sicherheit EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/AC:2011 EN 62311:2008

ETSI EN 300328:V1.8.1 Funkspektrum Normen EN 50581:2012

Zulassungen und Zertifikate

FCC ID: QQ6-BTC02 FCC-Zulassung



www.pepperl-fuchs.com