



Following:

- ENGLISH VERSION
- ITALIAN VERSION

OMHERO PLUG



GENERAL INFO

Product Description

The devices of the PRY-CAM HOME family are part of a monitoring system for low voltage applications. The devices are designed to perform verification tests of the electrical system and to measure the electrical values at the point of electrical connection and make them available via the cloud.

PRY-CAM HOME PLUG can be used to issue the technical annex for the certification required by the National system compliance regulations.

Requires a dedicated smartphone APP

Generic name

PCH-0002

CERTIFICAZIONI

Certifications and approvals

Kema Keur Rohs CE REACH RED

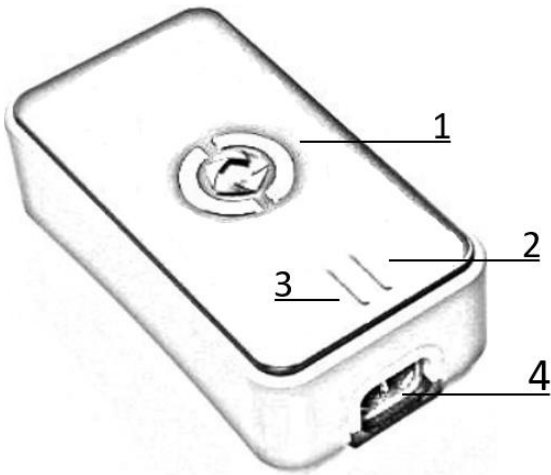
Standards

IEC/EN 61010-1
IEC/EN 62368-1
IEC 61326-1

SPECS

Nominal Voltage	230 V AC / 400 V AC
Frequency	50-60 Hz
Consumption	3 W
Weight	300 gr
Dimension (L x H x W)	25 x 8 x 20.5 cm
Operating Temperature	0°C to 40°C
Max Altitude	2000 m
Overvoltage category	II
Degree of protection	IP40

MECHANICAL DATA



1. LED INDICATOR
2. LIVE CABLE INDICATOR
3. NEUTRAL CABLE INDICATOR
4. IEC 60320 C14 CONNECTOR

OMHERO PLUG



INFO GENERALI

Descrizione prodotto

I dispositivi della famiglia OMHERO fanno parte di una soluzione di monitoraggio per applicazioni di bassa tensione. I dispositivi sono progettati per eseguire i test di verifica di un impianto elettrico e per rilevare i valori elettrici nei punti di misura e renderli disponibili tramite cloud.

Richiede l'utilizzo di uno smartphone

Nome

PCH-0002

CERTIFICAZIONI

Certificazioni

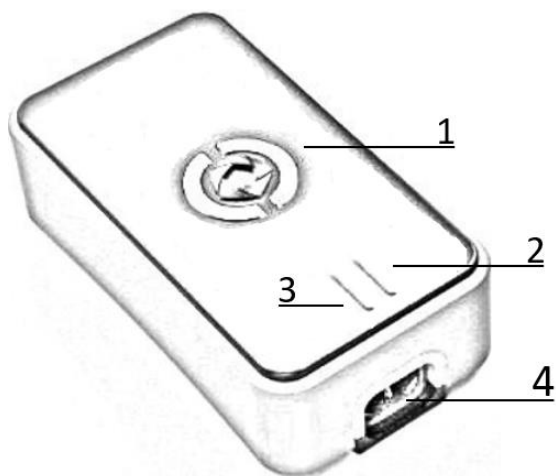
Kema Keur Rohs CE REACH RED

Standards

IEC/EN 61010-1
IEC/EN 62368-1
IEC 61326-1

SPECIFICHE

Tensione nominale	230 V AC / 400 V AC
Frequenza	50-60 Hz
Consumi	3 W
Peso	300 gr
Dimensioni (L x H x W)	25 x 8 x 20.5 cm
Temperatura	0°C to 40°C
Altitudine	2000 m
Classe di isolamento	II
Protezione atmosferica	IP40

DISEGNI

1. Indicatore LED
2. Indicazione FASE
3. Indicazione NEUTRO
4. CONNETTORE IEC 60320 C14