

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Kontakt Micro-Locations Sp. z o.o.
ul. Stoczniewców 3
30-709 Kraków
Polska (UE)
NIP: 9452176914

Kontakt Micro-Locations Sp. z o.o. ("Kontakt.io") z siedzibą pod adresem 30-709 Kraków, ul. Stoczniewców 3 [oficjalny producent **Kontakt.io Inc.**, korporacji (spółki) [stanu] Delaware] niniejszym deklaruje, że nasz(e) produkt(y):

PNR (Numer Części)	Nazwa Produktu	Fabryczny PNR	Oznakowanie
KHWPO100F001 (US Plug-B)	Portal Light	MK103	KHWPO100F001
KHWPO101F001 (EU Plug-E)	Portal Light	MK103	KHWPO101F001
KHWPO101F002 (EU Plug-F)	Portal Light	MK103	KHWPO101F002
KHWPO102F001 (UK Plug-G)	Portal Light	MK103	KHWPO102F001

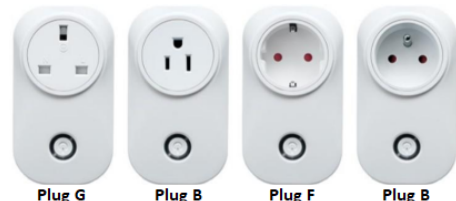
Nazwa produktu: Portal Light

Portal Light jest to mała bramka Bluetooth ze zintegrowanym Bluetooth o niskim poborze mocy (2.4 GHz) i bezprzewodową technologią komunikacyjną Wi-Fi (2.4 GHz). Posiada kształt standardowej wtyczki, dzięki czemu urządzenie może być stosowne, gdy tylko podłączane jest do [źródła] zasilania. Portal Light może skanować znajdujące się w pobliżu urządzenia BLE, aby uzyskać informacje lokalizacyjne za pomocą Bluetooth, a następnie przekazać dane na serwery w chmurze za pomocą protokołu Wi-Fi w celu śledzenia lokalizacji i monitorowania środowiska.

Wejście: 100-230VAC, 50Hz
Wyjście: 100-230VAC, 50 Hz, 16A

Spełnia istotne wymagania Dyrektyw UE:

- Dyrektywy urządzeń radiowych RED 2014/53/UE
- Norm bezpieczeństwa UL



Do procedury oceny zgodności zastosowano poniższe zharmonizowane normy:

- **Bezpieczeństwo:** EN 62368-1:2014/A11: 2017
- **Zdrowie:** EN 62479:2010
- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC):** EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55035:2017/AC:2019-11
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
- **Radio:** EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- **Bezpieczeństwo AC:** UL 60730-1 Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne; CSA E60730-1 włącznie z AMD1 - Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne

KONTAKT MICRO-LOCATION SP. Z O.O.
Ul. Stoczniewców 3
30-709 Kraków
NIP: 9452176914

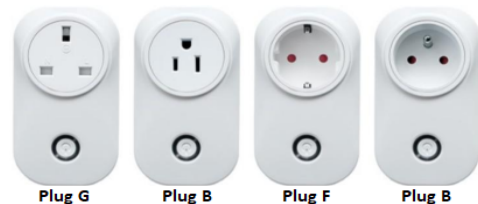
Joanna Wołczańska
Head of HR&Legal Operations

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Kontakt Micro-Location Sp. z o.o.
 Ul. Stoczniovców 3
 30-709 Kraków
 Poland (EU)
 VAT ID: 9452176914

Kontakt Micro-Location Sp. z o.o. ("Kontakt.io") with its headquarter located at 30-709 Kraków, ul. Stoczniovców 3 [the official manufacturer of **Kontakt.io Inc.**, a Delaware corporation], hereby declares that our product(s):

PNR (Part Number)	Product Name	Factory PNR	Labelling
KHWPO100F001 (US Plug-B)	Portal Light	MK103	KHWPO100F001
KHWPO101F001 (EU Plug-E)	Portal Light	MK103	KHWPO101F001
KHWPO101F002 (EU Plug-F)	Portal Light	MK103	KHWPO101F002
KHWPO102F001 (UK Plug-G)	Portal Light	MK103	KHWPO102F001



Product name: Portal Light

Portal Light is a small bluetooth gateway with integrated bluetooth low power (2.4GHz) and Wi-Fi (2.4GHz) wireless communication technology. With the shape of ordinary plug, you can use it whenever it connects to power. Portal Light can scan BLE devices nearby to gather location information via bluetooth, and then transfer data to the cloud servers by Wi-Fi protocol for location tracking and environmental monitoring.

Input: 100-230VAC, 50Hz
 Output: 100-230VAC, 50Hz, 16A

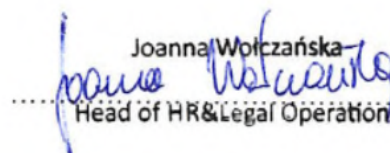
complies with essential requirements of the EU Directives:

- RED 2014/53/EU
- UL Safety standards

In the conformity assessment procedure the following harmonized standards were used:

- **Safety:** EN 62368-1:2014/A11:2017
- **Health:** EN 62479: 2010
- **EMC:** EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55035:2017/AC:2019-11
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
- **Radio:** EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- **AC safety:** UL 60730-1- AUTOMATIC ELECTRICAL CONTROLS - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS
 CSA E60730-1 including AMD1 - AUTOMATIC ELECTRICAL CONTROLS - PART 1: GENERAL REQUIREMENTS

KONTAKT MICRO-LOCATION SP. Z O.O.
 Ul. Stoczniovców 3
 30-709 Kraków
 NIP: 9452176914

Joanna Wolczańska

 Head of HR&Legal Operations