

El IRU 1300 GSM/GPRS es una cuna de comunicación y de recarga con modem GSM/GPRS integrado. Viene equipado con una antena y un lector de tarjeta Sim. La cuna carga la batería recargable del terminal Opticon PHL 1300 en el momento en que se coloque en la cuna.

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

IRU 1300 GSM/GPRS

Especificaciones

Especificaciones eléctricas

Requisitos de voltaje: 9 V DC

Consumo de corriente: 2A

Tiempo de recarga de la batería: 8 horas

Especificaciones de comunicación

Transmisión: GSM 900/1800 MHz / GPRS Class B (4+1) / HSCSD / CSD / fax / SMS

Especificaciones medioambientales

Temperatura durante el funcionamiento: 0 - +40 °C

Temperatura durante el almacenamiento: -20 - +70 °C

Humedad durante el funcionamiento: 30 - 85 % (sin condensar)

Humedad durante el almacenamiento: 30 - 90 % (sin condensar)

Especificaciones físicas

Dimensiones: (alt. x ancho x prof.): 134 x 78 x 115 mm

Material de la caja: ABS

Normativa

EMC: EN 55022, EN 55024

R&TTE: 3GPP TS 51.010-1, EN-301489-7, EN 60950

Rendimiento típico basado en simbologías de buena calidad a temperatura ambiente y condiciones luminosas normales.



Copyright Opticon Sensors Europe B.V. Todos los derechos reservados. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. -

- Países Bajos: Hoofddorp
- Francia: ISSY Les Moulineaux CEDEX
- Alemania: Mainhausen
- Italia: Castel Maggiore (BO)
- España: Valencia
- Suecia: Järfälla
- Reino Unido: Luton, Bedfordshire
- EE.UU.: Orangeburg
- Japón: Warabi City
- Taiwan: Taipei
- R.P.China: Shanghai
- Australia: Kariong

Opticon Sensores S.L.
C/San Vicente Mártir, 85- 8º
46007 Valencia
España
Teléfono: (+34) 902747469
Fax: (+34) 963106252
email: info@opticon.es
internet: www.opticon.es

www.opticon.com

OPTICON
always scanning for new ID's