

El IRU 1300 es una cuna de comunicación y de recarga. Recarga la batería tan pronto como se coloque en el terminal. Los datos se transmiten al ordenador central a través de RS232.

# IRU 1300

Cuna de carga y de comunicación para PHL 1300

## Especificaciones

### Especificaciones eléctricas

Requisitos de voltaje: 9 V DC

Consumo de corriente: 300 mA

Tiempo de recarga de la batería: 8 horas

### Funcionabilidad

Paridad: Impar, par, ninguna

### Especificaciones de comunicación

Velocidad de transmisión: Frecuencia Baud: 1200 - 115200 bps

Modo de transmisión: RS232 / RS485 (4-cables)

### 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 75 mm

Material de la caja: ABS

Conector RS232: DB9 F

### Normativa

EMC: EN 55022, EN 55024

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  
- Taiwán: 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](http://www.opticon.com)

**OPTICON**  
always scanning for new ID's