

IRU 1700 SV est une socle simple de chargement et de communication. Il charge la batterie lorsqu'un terminal y est placé. Les données seront transmises vers l'ordinateur à travers le câble RS232.

Communication Batch

# IRU 1700 SV

Socle de chargement et de communication pour le PHL 1700

## Caractéristiques Techniques

### Spécifications électriques

Tension requise	9 V DC
Temps de chargement batterie	Avec 4 heures de charge, elle sera à 70% de sa capacité

### Fonctionnalités

Parité	Paire, Impaire ou Aucune
Interface RS232	Supportée
Interface RS485	Supportée
Vitesse de communication	De 1200 à 115200 bps
Mode de communication	Half duplex RS232 / half duplex RS485

### Environnement

Température d'utilisation	De 0 à + 40 °C
Température de stockage	De -20 à + 70 °C
Humidité en utilisation	De 30 à 85 % (sans condensation)
Humidité en stockage	De 30 à 90 % (sans condensation)
Vibrations	10 - 50 Hz avec 1G pendant 30 min, pour des cycles X,Y,Z

### Spécifications physiques

Dimensions	(L x l x h): 228 x 116 x 97 mm
Boîtier	ABS
Poids	(hors câbles) 475 g
Connecteur standard RS232	D Sub 9P F
Connecteur standard RS485	6 points RJ

### Normes

EMC	EN 55022, EN 55024
-----	--------------------



Copyright Opticon France Tout droit réservé. Cette information peut être modifiée ou révisée sans préavis.