

Le CRD 9723 R&U 1 est un multi socle équipé de 5 emplacements. Un seul emplacement supporte la communication, les données peuvent être transmises à travers USB et RS232. Tous les emplacements chargent les batteries dès que les douchettes y sont placées.

Communication batch

# CRD 9723 R&U1

## Caractéristiques techniques

### Spécifications électrique

Tension requise	6 V DC, +/- 10%
Consommation	< 300 mA
Temps de chargement batterie	Déterminé automatiquement

### Fonctionnalités

Parité	Paire, impaire, Aucune
Interface	RS232, USB
Vitesse de communication	De 2400 à 115200 bps
Mode de communication	Half duplex RS232

### Spécifications physiques

Dimensions	(h x w x d) (sans le câble) sans la douchette 65 x 310 x 97 mm, avec la douchette 122 x 310 x 97 mm
Boîtier	ABS
Poids	335 g
Connecteur RS232	DB9 F - Mod 10P10
Connecteur USB	USB-A - USB-B

### Normes

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

