

Le CRD 9723 R&U 5 est un multi socle équipé de 5 emplacements. Tous les emplacements ont la même fonctionnalité. Ils chargent les batteries dès que les douchettes y sont placées. Les données sont transmises par USB ou RS232.

Communication Batch

CRD 9723 R&U5

Caractéristiques techniques

Spécifications électriques

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

Fonctionnalités

Parité Paire, impaire, Aucune
Interface RS232, USB, RS485
Vitesse de la communication De 2400 à 115200 bps
Mode de communication Half duplex RS232, half duplex RS485

Spécifications physiques

Dimensions (h x w x d)
(Sans le câble)
avec la douchette 65 x 310 x 97 mm,
sans 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
Connecteur RS485 Mod 4P4 - Mod 4P4

Normes

EMC EN 55022, EN 55024

