

Convertisseur d'interface USB - RS 232 pour Bihl+Wiedemann



N° art. BW2274

Fonction

Le convertisseur d'interface USB - RS 232 est le raccordement idéal entre l'interface RS 232 d'un appareil et l'interface USB des ordinateurs modernes et des notebooks. Il est conforme au standard USB 2.0 (USB 1.1) et peut être connecté directement

au port libre USB de l'ordinateur ou en utilisant la rallonge USB fournie de 0,80 m. Le raccordement sur l'appareil en question s'effectue via le connecteur D-Sub à 9 pôles à l'interface RS 232.

Données techniques

Interfaces	9 pôles, D-Sub (RS 232) standard USB 2.0 (USB 1.1)
Type d'appareil	adaptateur série
Protocole Data Link	RS 232
Type d'interface (type de bus)	USB
Vitesse de transfert de données max.	> 1 Mbps
Configuration système requise	port USB Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / Win 7 / Win 10 Apple Mac OS 8.6
Extension (incluse dans la livraison)	rallonge USB (USB - USB type A, 4 pôles) longueur de 0,80 m