



Aperçu

Le SC110 est composé de deux câbles pour connecter un enregistreur de données avec des appareils équipés de RS-232 DCE et DTE. L'extrémité de chaque câble est dénudée, et étamée pour la connexion aux ports de contrôle

des centrales d'acquisition de données CR300, CR800, CR1000(X), CR3000 ou CR6. Sur l'autre extrémité, Le câble est muni d'un connecteur mâle 9 broches, et l'autre câble est équipé d'un connecteur femelle 9 broches.

Avantages et caractéristiques

➤ Connecte les appareils RS-232 sur les ports de contrôle d'une centrale d'acquisition de mesure, grâce à leurs fils dénudés

Description technique

Le SC110 comprend (1) câble DTE #17855 et (1) câble DCE #17856. D'un côté, les deux câbles sont étamés et dénudés qui se connectent sur les ports COM d'une CR6, CR300, CR800, CR1000(X) ou CR3000. À l'autre extrémité, le câble #17855 DTE a un connecteur mâle à 9 broches et le câble DCE #17856 dispose d'un connecteur femelle à 9 broches. En ayant deux câbles, le raccordement de périphérique RS-232 DCE ou DTE est possible, selon le câble utilisé.

Couleur des fils dénudés :

Couleur du fil	Desc.	17855 Connexion	17856 Connexion
Blanc	broche 2	Rx sur la centrale	Tx sur la centrale
Marron	broche 3	Tx sur la centrale	Rx sur la centrale
Jaune	broche 5	Gnd sur la centrale	Gnd sur la centrale
Transparent	shield	Gnd sur la centrale	Gnd sur la centrale

Spécifications

Longueur

0,6 m (2 ft) pour chaque câble

Poids

0,1 kg (0.3 lb)

Pour plus d'informations, visitez le site : www.campbellsci.fr/sc110 



10-12 Cours Louis Lumière, 94300 Vincennes, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | info@campbellsci.fr | www.campbellsci.fr
FRANCE | AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | GERMANY | THAILAND | SOUTH AFRICA | SPAIN | UK | USA

© 2019 Campbell Scientific, Inc. | 02/09/2019