



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,HCS

Adaptateur d'interfaces sur rail DIN (DIN-A-01)

WX-016-1009



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Description

L'adaptateur d'interface sur rail DIN est un dispositif compact conçu pour intégrer et étendre les capacités de communication des modules de pesage de la série Y dans les systèmes de pesage et l'automatisation industrielle. Sa conception, adaptée au montage sur rail DIN standard, permet une installation rapide et facile dans les armoires électriques et les tableaux de distribution.

Extension de la communication L'adaptateur permet une connexion et une communication aisées avec les appareils utilisant des interfaces telles que RS232, 3IN/3OUT ou Ethernet TCP/IP. Il peut être utilisé avec des terminaux de pesage, des automates programmables PLC et des systèmes maîtres, entre autres. Le montage standard sur rail DIN simplifie la gestion du câblage et permet d'étendre les installations existantes.

Caractéristiques principales : Connexion possible à un ordinateur ou à un terminal de pesage 5Y pour le diagnostic et la configuration du module de pesage, Bornes individuelles clairement identifiées pour une installation simplifiée, Voyants LED indiquant l'état des entrées/sorties et l'alimentation, Montage sur rail DIN standard, Intégration d'appareils industriels et de pesage, Compatible avec les interfaces de communication les plus courantes, Installation rapide et extension du système facile, Conception compacte, Adapté aux systèmes d'automatisation, industriels et de contrôle.

Compatible avec (Additional Fee)

Modules MAS.2M.Y
Modules MAS.Y

Modules MPS.M.Y