



Gateway di manutenzione remota per CPS-M / RZN

CODICE: D30.555.30

su richiesta



Descrizione del

Il gateway di manutenzione remota RM-GW-ETH di D+H può essere facilmente collegato al centro di controllo SHEV tramite cavo USB, consentendo una manutenzione remota affidabile dell'unità di controllo CPS-M o RZN. La gestione e il controllo centralizzati avvengono tramite il software D+H SCS, mentre l'alimentazione viene controllata direttamente dal centro di controllo SHEV. Gli aggiornamenti del firmware del gateway vengono eseguiti automaticamente in background e, se necessario, è possibile attivare notifiche e-mail individuali in caso di guasti o allarmi. Inoltre, il gateway di manutenzione remota offre due ingressi digitali per guasti, allarmi o rilascio dell'accesso remoto.

Caratteristiche:

Comoda manutenzione remota di CPS-M o RZN (ACN-BI501-USB con ACN-CM501) possibile via USB.

Gestione e controllo centralizzati tramite il software D+H SCS via cavo USB A-B

Aggiornamenti automatici del firmware del gateway e notifica individuale via e-mail in caso di guasto o allarme

Alimentazione semplice tramite il centro di controllo SHEV e 2 ingressi digitali per guasti, allarmi o sblocco dell'accesso remoto

Dati tecnici:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Ingressi digitali: 2

Dimensioni (L x A x P): 107 x 95 x 58 mm

Peso: 0,18 kg