



REACH – LOOP INTERFACE - Art. RW1700-030 -

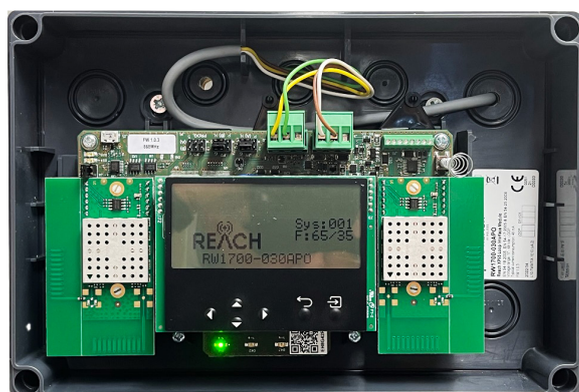
FICHE TECHNIQUE



- Tension d'alimentation : 17 – 35Vdc
- Consommation de courant : 40mA@24Vdc (pic)
- Nombre maximum d'appareil connectés : 32
- Garantie du produit : 5 ans
- Dimensions (H x L x P) : 160 x 236 x 70 mm
- Poids : 700 grammes
- Classe IP : IP65
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C
- Humidité relative : maximum 95% RH (sans condensation ni formation de glace)



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |



DESCRIPTION

Le REACH loop interface est compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

Le REACH loop interface avec isolateur de court-circuit intégré est une interface câblée qui intègre les matériaux radiofréquences sans fil REACH dans un circuit en boucle câblé XP95. La communication entre les matériaux sans fil est traduite dans le protocole XP95 câblé.

Le REACH loop interface est équipé d'un écran LCD intégré, de boutons de navigation physiques et de 3 LED d'état pour les défauts, la configuration et l'alimentation.