



TRK152M

**Kit double va-et-vient KNX radio**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

**Tension**

Tension de service par bus 21...32 V DC

**Connexion**

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

**Éléments fournis**

Raccordement bus incl. Oui

**Équipement**

Radio bidirectionnelle Non

Expansibilité modulaire Non

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage/transport -20...70 °C

**Identification**

Gamme design principale KNX

Mots clés Micro module ; Radio ; Sans fil ; Centralisation volet roulant ; Domotique;Variateur ; Régulateur de vitesse ; Convertisseur de fréquence ; Commande électronique de puissance ; Dispositif de variation de vitesse ;