

KNX RF interface radiofréquence



Reference number:	MK 100 RF
EAN/GTIN:	4011377127616

planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Usage conforme

- Effectue le lien entre l'installation RF-KNX et l'installation KNX filaire
- Permet d'augmenter le champs d'émission du signal RF-KNX (mode répéteur, oblige alimentation 24 V DC, exemple, Art. N° : NT 2415 REG VDC)
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté

Caractéristiques produits

- Utilisation comme coupleur de média comme coupleur de ligne ou coupleur de zone (dépendamment de l'adresse physique)
- Utilisation répéteur KNX RF possible
- Paramètres filtrage et table filtrage
- À partir de V01: compatible avec KNX data secure à partir de ETS 5.7.3
- À partir de V02: utilisation comme coupleur de segment possible à partir de ETS 6.0.5
- Fonction filtrage en mode coupleur
- Prise en charge de la plage d'adresses complète (groupes 0-31) pour la fonction de filtrage
- Routage des télégrammes de groupe (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Routage des télégrammes adressés physiquement (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Routage des télégrammes broadcast (TP> RF, RF> TP) paramétrable
- Répétitions des télégrammes en cas d'erreurs de transmission pour les télégrammes de groupe, de broadcast et adressés physiquement peuvent être réglées côté TP
- Confirmation des télégrammes pour les télégrammes de groupe et ceux adressés physiquement peuvent être configurés séparément du côté TP
- Blocage de configuration (seulement via TP ou RF)
- LED d'état
- Conversion et génération de télégrammes broadcast de système RF
- Trames longues supportées
- Mode Safe-State pour arrêter le programme d'application (par ex. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement en raison d'erreurs dans la conception du projet ou lors de la mise en service)
- Fonction reset état usine

Caractéristiques techniques

RF KNX

Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m

KNX TP (mode coupleur de média)

Médium KNX :	TP 256
Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	max. 5 mA

Mode de fonctionnement répéteur

Tension nominale :	DC 24 V TBTS
--------------------	--------------

Indications selon la norme EN 300220

Catégorie de récepteur :	2
--------------------------	---

Degré de protection :	IP20
------------------------------	------

Catégorie de protection :	III
----------------------------------	-----

Température ambiante :	-20 ... +55 °C
-------------------------------	----------------

Température de stockage :	-25 ... +45 °C
----------------------------------	----------------

Température de transport :	-25 ... +70 °C
-----------------------------------	----------------

Humidité relative :	10 ... 100 % (pas de condensation)
----------------------------	------------------------------------

Dimensions (Long. x Larg. x H) :	44 x 29 x 16 mm
---	-----------------