



TKH180

Clé interface WIFI TKP100A

Fiche produit

Architecture

Système bus	USB
-------------	-----

Fonctions

Gateway RNIS intégré	non
Test de continuité/test de diodes	non

Modèle

Configuration	convient également pour le fonctionnement hors ligne du contrôleur domotique connecté
---------------	---

Connectivité

Bande passante	2.4 GHz
Compatible WiFi	oui
Protocole radio	IEEE 802.11 n
Prise pour antenne externe	non
Catégorie du récepteur	2
- 64-/128 Bits WEP; WPA; WPA2	

Tension

Tension de service	5 V DC
Tension de service par bus	30 V DC

Fréquence

Fréquence d'émission/de réception radio	868,3 MHz
---	-----------

Puissance

Courant absorbé	max. 250 mA
Puissance d'émission radio	< 25 mW
- faible besoin en énergie propre	

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 % (sans condensation)
--	--------------------------------

Stockage

Vitesse de transmission	max. 150 Mbit/s
-------------------------	-----------------

Matières

Couleur indépendant des lignes design	blanc polaire
Aspect de la surface	mat

Dimensions

Profondeur	26,5 mm
Profondeur produit installé	24,5 mm
Hauteur produit installé	75,2 mm
Largeur	77 mm
Largeur produit installé	13,8 mm

Connexion

Nombre de sorties de canaux radio	max. 512
-----------------------------------	----------

Configuration

- étendue supérieure des fonctions des appareils radio KNX grâce au paramétrage avec ETS

Equipement

Nombre d'entrée de canaux radio	max. 512
Fast Ethernet	non
Transmitter duty cycle	1 %

Conditions d'utilisation

Température de service	0 ... 45 °C
------------------------	-------------

Identification

Applications	Appareils système de radio KNX
Gamme design principale	BERKER.NET

Instructions

- Attention !

Les clés interface WiFi des autres fabricants ne sont pas compatibles avec le contrôleur domotique connecté