



TKH181

Adaptateur d'inst. LAN/WIFI pour TKP100A

Fiche produit

Architecture

Système bus autre

Fonctions

Gateway RNIS intégré non

Test de continuité/test de diodes non

- Modes de fonctionnement : routeur, AccesPoint, répéteur, WISP

Connectivité

Bande passante 2.4 GHz

Compatible WiFi oui

Protocole radio IEEE 802.11 n

Prise pour antenne externe non

Catégorie du récepteur 2

- WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Tension

Tension de service 30 V DC

Tension de service par bus 30 V DC

Fréquence

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

Puissance

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. 300 Mbit/s

Matières

Couleur indépendant des lignes design blanc polaire

Aspect de la surface mat

Dimensions

Profondeur 26,5 mm

Profondeur produit installé 71 mm

Hauteur produit installé 6,5 mm

Largeur 77 mm

Largeur produit installé 50,2 mm

Connexion

Nombre de sorties de canaux radio	max. 512
- 2 douilles RJ45 pour le raccordement WAN à un routeur et pour le raccordement LAN par câble d'un terminal	

Equipement

Nombre d'entrée de canaux radio	max. 512
Fast Ethernet	oui
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
