



TKH181

Adaptateur d'inst. LAN/WIFI pour TKP100A

Fiche produit

Architecture

Système bus autre

Fonctions

Test de continuité/test de diodes non

Gateway RNIS intégré non

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

Connectivité

Bande passante 2.4 GHz

Compatible WiFi oui

Protocole radio IEEE 802.11 n

Catégorie du récepteur 2

Prise pour antenne externe non

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

Tension

Tension de service 30 V DC

Tension de service par bus 30 V DC

Fréquence

Fréquence 2412 à 2472 Hz

Puissance

Puissance d'émission radio < 25 mW

Mesures

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

Stockage

Vitesse de transmission 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 produit installé 50,2 mm

Hauteur 203 mm

Largeur 77 mm

Connexion

Nombre de sorties de canaux radio	max. 512
Raccordement	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
- faible besoin en énergie propre	

Identification

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