



## TKH180

## Clé interface WIFI TKP100A

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 démission/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
Hauteur	203 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 ETS	; radio KNX grâce au paramétrage
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 KN
	BERKER.NET
Gamme design principale	
Gamme design principale  Instructions	

domotique connecté