

# TKP100A

## Contrôleur domotique connecté Coviva



### Architecture

Système bus bus radio

Mode de fixation en saillie

### Fonctions

Fonction Commande et visualisation des installations radio et WiFi par application et navigateur ; Création facile de scènes (covigrams) par appli permettant le déclenchement d'actions par des événements définissables ou manuellement ; Fonctions de commutation, de variation, de store et de température

### Commandes & indicateurs

Avec affichage LED Non

### Connectivité

Système bus, bus radio Yes

Système bus LON Non

Système bus Powernet Non

Protocole UIP

Protocole de communication	sonstige
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Connecteurs / Douilles	avec 2 douilles USB pour clé WiFi pour contrôleur domotique connecté
Codage	Gestion de 3 profils utilisateurs
Tension	
Tension de service	5 V DC
Tension de service par bus	30 V DC
Dimensions	
Profondeur	26.5 mm
Largeur	77 mm
Fréquence	
Fréquence d'émission/de réception radio	868.3 MHz
Fréquence d'émission/de réception radio	433.4 / 868.3 MHz
Puissance	
Puissance d'émission radio	< 25 mW
Endurance	
Transmitter duty cycle	0.1 % / 10 %
Mesures	
Humidité relative de l'air (sans condensation)	93 %
Alimentation	
Tension de service par bloc secteur	230 V DC
Matières	
Couleur indépendant des lignes design	blanc polaire
Aspect de la surface	mat
Installation, montage	
Mode de montage	En pose libre ou montage mural
Connexion	

Nombre de sorties de canaux radio	max. 512
Raccordement	Raccordement LAN ou connexion WiFi par clé USB en option pour contrôleur domotique connecté
Configuration	
Programmation	Maintenance à distance confortable via le service DynDNS
Eléments fournis	
Eléments fournis	avec câble de raccordement RJ45 cat. 5e blindé et bloc secteur
Composant	avec gabarit de perçage, matériel de fixation, supports de câble et borne de raccordement
Equipement	
Nombre d'entrée de canaux radio	max. 512
protection de démontage	Non
Interface radio	Yes
Interface IR	Non
dépendant du fournisseur de services	Yes
Transmitter duty cycle	1 %
Apte à la mise à jour	Yes
Visualisation	Yes
Serveur web	Yes
Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	0/40 °C
Température de stockage/transport	-25/70 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Instructions	
Texte d'indication	Appli pour IOS à partir de la version 7.1 et Android à partir de la version 4.1 disponible au téléchargement gratuitement dans l'AppStore respectif. ; Pour la mise en service, la configuration et l'administration, l'électricien spécialisé et le client ont besoin d'un compte myHager. ; Compatible avec la station météorologique Netatmo.
Pictogrammes	
Symboles d` application	QUICKLINK-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP30__PROTECTION-SYMBOL.EPS   IK04__PROTECTION-SYMBOL.EPS

