



TKP100A



**IP30 IK04**

## Contrôleur domotique connecté Coviva

### Caractéristiques techniques

#### 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
----------	---

#### Modèle

Nombre de modules	0
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Avec affichage LED	Non
--------------------	-----

#### Connectivité

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
Hauteur	203 mm
Largeur	77 mm

#### Fréquence

Fréquence d'émission/de réception radio	433.4 / 868.3 MHz
---	-------------------

#### Puissance

Puissance d'émission radio	< 25 mW
----------------------------	---------

#### Alimentation

**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

**Éléments fournis**

Éléments 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

**Équipement**

Nombre d'entrée de canaux radio max. 512

protection de démontage Non

Interface radio Oui

Interface IR Non

Transmitter duty cycle 1

Apte à la mise à jour Oui

Visualisation Oui

Serveur web Oui

**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

Humidité relative de l'air (sans condensation) 93 %

**Identification**

Applications Appareils système de radio KNX

Gamme design principale BERKER.NET

Mots clés box domotique ; pilotage ; scénarios ; coviva ; alarme connectée;Contrôleur domotique ; Système de gestion domotique ; Automate domotique ; Dispositif de contrôle domotique ; Gestionnaire de maison intelligente ;

## 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.