



TKP100A

IP30  IK04

## Contrôleur domotique connecté Coviva

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### 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

#### 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

Tension de service par bloc secteur 230 V DC

#### Matières

Couleur indépendant des lignes design blanc polaire

Aspect de la surface mat

#### Connexion

Nombre de sorties de canaux radio max. 512

#### Éléments fournis

**Equipement**

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

**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.
--------------------	--