



TKP100A



IK04 IP30

quicklink

coviva Smartbox - app-styrning

Teniska funktioner

Utförande

Bussystem	Bussystem Radio buss
Montagesätt	Utanpåliggande montage

Funktion

- reglering och visualisering av radio-installationer via en app eller webbläsare
- Enkelt att ställa in scener (covigram) via appen för att aktivera åtgärder antingen när definierade händelser inträffar eller manuellt
- Omkoppling, dimning, jalousi- och temperaturfunktioner

Kontroll och indikering

Med LED indikering	nej
--------------------	-----

Anslutning

Bussystem radio	nej
Bussystem LON	nej
Bussystem Powernet	nej
Protokoll	UIP
Kommunikationsprotokoll	sonstige
Radioprotokoll	KNX Radio
Mottagarkategori	2
<ul style="list-style-type: none"> - med 2 USB-uttag för wifi-dongel för coviva - hantering av upp till 3 använda 	

Spänning

Driftspänning	5 V DC
Driftspänning över bussen	30 V DC

Frekvens

Radio frekvens mottagning/sändning	433,4 / 868,3 MHz
------------------------------------	-------------------

Effekt

Radiosändningseffekt	< 25 mW
----------------------	---------

Mått

Relativ fuktighet (utan kondens)	93 %
----------------------------------	------

Strömförsörjning

Driftspänning via strömförsörjning	230 V DC
------------------------------------	----------

Material

Färg på oberoende designlinjer	vit
Yta	matt

Dimensioner

Djup	26,5 mm
Hög	203 mm
Bredd	77 mm

Montage

Montering	fristående montering eller väggmontering
-----------	--

Anslutning

Antal radiokanaler utgångar	max. 512
Anslutning	LAN- eller WLAN-anslutning via alternativ USB-sticka för coviva Smartbox

Inställningar

- bekvämt fjärrunderhåll via DynDNS-tjänst

Leveransomfattning

Leveransomfattning	med RJ45 anslutningskabel, kat. 5e, avskärmd och med nätinsats
- Med bormmall, fästmaterial, töjningsskydd och anslutningsklämma	

Utrustning

Antal radiokanaler ingångar	max. 512
Demonteringskydd	nej
Radiogränssnitt	ja
IR gränssnitt	nej
Leverantörsberoende	ja
Sändnings driftcykel	1 %
Uppdateringsbar	ja
Visualisering	ja
Webbserver	ja

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP30
Skyddsklass	Skyddsklass II

Användningsvillkor

Driftstemperatur	0...40 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C
- lågt verkligt energibehov	

Identifiering

Tillämpning	KNX radio - systemkomponenter
Design	ELEKTRONSIK PLATTFORM

Instruktioner

Informationstext

App till iOS version 7.1 och för Android version 4.1 kan laddas ned kostnadsfritt i respektive app-butik.,
Installatörer behöver ett myHager-konto för driftsättning, konfiguration och administration,
Kompatibel med Netatmo väderstation
