



TKP100A



IK04

Controlador coviva

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Configuración

Número de módulos 0

Mandos e indicadores

Con indicador LED No

Conectividad

Protocolo de comunicación sonstige

Protocolo vía radio KNX vía radio

Categoría receptores 2

Tensión

Tensión de funcionamiento 5 V DC

Tensión de servicio del BUS 30 V DC

Dimensiones

Profundidad 26.5 mm

Altura 203 mm

Ancho 77 mm

Frecuencia

Radiofrecuencia de transmisión/recepción 433.4 / 868.3 MHz

Potencia

Potencia de transmisión vía radio < 25 mW

Alimentación

operatingvoltageviapwrsupply 230 V DC

Materiales, acabados, colores

Color independiente de las series de diseño blanco polar

Superficie mate

Conexión

Cantidad salidas canales de radio máx. 512

Equipo

Cantidad entradas canales de radio máx. 512

demountingprotection No

radiointerface	Sí
irinterface	No
Transmisor duty cycle	1 %
updateable	Sí
visualization	Sí
webserver	Sí

Seguridad

Índice de protección IP	IP30
Clase de protección	Clase II
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	93 %

Identificación

Serie principal de diseño	Berker.Net
---------------------------	------------