



TKP100A

Arquitectura

Sistema bus	bus radio
Montaje	En superficie

Mandos e indicadores

Con indicador LED	no
-------------------	----

Conectividad

Sistema bus LON	no
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

Frecuencia

Radiofrecuencia de transmisión/recepción	868,3 MHz
Radiofrecuencia de transmisión/recepción	433,4/868,3 MHz

Potencia

Potencia de transmisión vía radio	< 25 mW
- Pequeño consumo energético	

Endurancia

Transmisor duty cycle	0,1 % / 10 %
-----------------------	--------------

Medida

Humedad del aire relativa (sin condensación)	93 %
--	------

Materiales, acabados, colores

Color independiente de las series de diseño	blanco polar
Superficie	mate

Dimensiones

Profundidad	26,5 mm
Altura	203 mm
Ancho	77 mm

Conexión

Cantidad salidas canales de radio	máx. 512
-----------------------------------	----------

Artículos proporcionados

- Con plantilla de taladros, material de fijación, descargas de tracción y terminal de conexión

Equipo

Cantidad entradas canales de radio	máx. 512
Transmisor duty cycle	1 %

Seguridad

Clase de protección	Clase II
Índice de protección IP	IP30

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25 70 °C

Identificación

Aplicaciones	Unidades de sistema KNX vía radio
Serie principal de diseño	Berker.Net