



Kit domovea servidor+acceso remoto

TJA451

Arquitectura

Sistema bus	Sin
Montaje	REG

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Posibilidad de gestión a distancia	1
<ul style="list-style-type: none"> - Interfaz de usuario por sala que se puede diseñar individualmente mediante las propias imágenes de fondo - Interruptor de selección para funcionamiento online/offline 	

Corriente eléctrica

Consumo de corriente (funcionamiento)	~ 150 mA
---------------------------------------	----------

Alimentación

Tensión de alimentación	24V CC
-------------------------	--------

Almacenamiento

Memoria asignada a los iconos/fondos de pantalla	20 MB
--	-------

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris
Material	Plástico
Material	Otro
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	10 modules
---	------------

Gestión de iluminación LED

<ul style="list-style-type: none"> - Con varios LED de estado para estado LAN, disponibilidad para el funcionamiento y estado de conexión a la página web 	
--	--

Conexión

Tipo de conexión	Quickconnect
Número de cámaras IP	10
<ul style="list-style-type: none"> - Con acoplador de bus integrado - Con conexión RJ45 para Ethernet y redes IP - con bornes de conexión QuickConnect - Conexión bus mediante terminal de conexión 	

Configuración

Modos de configuración posibles	system
---------------------------------	--------

Accesorios incluidos

Accesorio para aplicación Android	Sí
Accesorio para aplicación IOS	Sí

Equipo

Número de salidas controlables	500
Número de grupos	100
Tipo de interface	Ethernet
Número de clientes	30
Número de archivos de medidas de energía	100
Número de perfiles	30
Número de secuencias	50
Número de interfaces USB	3
Identificación	Si

Software

Software para clientes	Sí
Software de configuración	sí

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0 45 °C
-------------------------------	---------

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----

Instrucciones

- Son necesarias unas condiciones mínimas de red para su instalación. Requisito mínimos: Windows XP, VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (32 or 64-bit).