



TR131A



Acoplador de medios, blanco

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Conectividad

Protocolo vía radio KNX vía radio

Categoría receptores 2

Tensión

Tensión de servicio del BUS 30 V DC

Dimensiones

Dimensiones(H A P) 203 x 77 x 26,5 mm

Frecuencia

Frecuencia de transmisión 868 MHz

Radiofrecuencia de transmisión 868.3 MHz

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 2 W

Potencia de transmisión vía radio < 25 mW

Materiales, acabados, colores

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Conexión

Tipo de conexión al bus Bornes de conexión TG008

Cantidad salidas canales de radio máx. 512

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

Equipo

Cantidad entradas canales de radio máx. 512

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento 0...45 °C

Instrucciones

Texto de la nota

Como acoplador lineal para la ampliación de una instalación KNX con una línea KNX vía radio. ; Como interfaz de programación: en instalaciones puramente KNX vía radio, la pasarela AP radio KNX/TP puede retirarse tras realizarse la parametrización.