



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.