

Hoja de características del producto

Especificaciones



KNX - Multitouch Pro - D-Life

MTN6215-5910

Principal

Gama	Merten
nombre estético	D-Life Elegance
Tipo de producto o componente	Termostato
Presentación del dispositivo	Función con bastidor de fijación y tapa
Función	Habitación
tono de color	Negro

Complementario

Tipo de tecnología	9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios
tipo de bus	KNX
modo de fijación	Con 2 tornillos
Montaje del dispositivo	Rasante
Función disponible	Función de señal Modo de limpieza Iluminación de fondo Tipo de controlador: controlador de 2 pasos Los flancos de pulso activan telegramas de 1, 2, 4 u 8 bits Controlador de sala de 32 funciones Tipo de controlador: control PI de acción continua Recuperación de escena Salida: encendido / apagado Comutación, alternancia, atenuación Todas las funciones se muestran en una pantalla táctil Ajuste del punto de ajuste Comportamiento de encendido de la interfaz de usuario Controlador de temperatura ambiente integrado Guardar escena Salida: continua en el rango de 0 a 100% Control ciego Salvapantallas Regulador lineal de 8 bits Modos de funcionamiento Tipo de controlador: control PI de comutación (PWM) Función de gesto: el dispositivo reconoce un gesto Función protección de válvula Función de proximidad: para la visualización y la pantalla de inicio Flancos de pulso con telegramas de 2 bytes Control del ventilador
Tipo de pantalla	Pantalla TFT a color
Tipo de control	x pantalla táctil
resistencia mecánica	With optional anti-theft or dismantling protection
Material	Plástico
Altura	71 mm

Ancho	71 mm
Profundidad	30 mm
color	Negro

Entorno

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,700 cm
Paquete 1 Ancho	7,600 cm
Paquete 1 Longitud	7,700 cm
Paquete 1 Peso	102,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	19,500 cm
Paquete 2 Ancho	30,300 cm
Paquete 2 Longitud	40,500 cm
Paquete 2 Peso	5,576 kg

Información logística

País de Origen	LV
----------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

463c5723-4702-464a-95c8-fb87a8efdba7

Regulación China RoHS

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Devolución

No