



## Principal

Gama	Unica
Gama	Unica KNX
Tipo de producto o componente	Unidad de control de temperatura ambiente
Aplicación de dispositivo	Control
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Blanco RAL 1013)
Tipo de bus	KNX

## Complementos

[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V AC +/- 10 % a 50/60 Hz
Tipo de ajuste	Ajuste de punto de consigna manual
Número de módulos	2 módulos
Composición del dispositivo	4 botones Visor
Tipo de control	Control local
Capacidad de conexión por fijación	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> para Flexible <= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> para rígido
Tipo de contactos y composición	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Información mostrada	Modo de funcionamiento Temperatura Día Hora
LED de estado	LED programable
Temperatura programable	No
Intervalo de regulación de temperatura	0...40 °C
Precisión de medida	± 1 K
Material	Plástico
Acabado de superficie	Brillante

Montaje de dispositivo	Embutido
Fijación	Sistema de clipping
Minimum mounting height	1,5 m
Profundidad	39 mm
Fondo empotrado	26 mm

### Ambiente

Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °C
Característica medioambiental	Acetona Amoníaco Jabón líquido Lejía Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Resistencia UV Aceite
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directive LV directive

### Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas <a href="#">Información de fin de vida útil</a>

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------