



16402079

Características técnicas

Configuración

antibacterialtreatment	No
Tiempo de retardo a la desconexión gradualmente ajustable	0, 15, 30, 60 s
Ajustes	Con potenciómetro para el ajuste por etapas del tiempo de retardo a la desconexión

Principales características eléctricas

Tensión nominal	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Corriente eléctrica

Carga inductiva con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 6 A
--	----------

Dimensiones

Profundidad	60 mm
Profundidad de montaje	32 mm
Ancho de tarjeta	máx. 55 mm
Espesor de la tarjeta	0.8...1.2 mm

Potencia

Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Plástico+Metal

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes compactas	500 W
- en conmutación Duo	1500 W

Gestión de iluminación LED

LED	Se enciende el LED azul si la tarjeta de hotel no está introducida
-----	--

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	1500 W
---	--------

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

Conexión

Terminales roscados (máx.)	2 x 2,5 mm ²
Tipo de conexión	Con terminales atornillados
Equipo	
Iluminación	Para iluminación
Libres de potencial	Con contacto libre de potencial
Placas centrales	con pieza central Ø 58 mm
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
Identificación	
Aplicaciones	Control de iluminación
Serie principal de diseño	Serie 1930/R.classic
Serie	Serie 1930, Serie R.classic