



16406099

Tarjetero hotel electrónico, Q.x, blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Número de pulsadores	0
Montaje	Empotrado

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
Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Profundidad	57.3 mm
Profundidad de montaje	32 mm
Ancho de tarjeta	máx. 55 mm
Espesor de la tarjeta	0.8...1.2 mm
Altura	71 mm
Ancho	71 mm

Potencia

Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W

Materiales, acabados, colores

Color	blanco
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Plástico+Metal
Superficie	satinado

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
---------------------	---------------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

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	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
---------------------------	------------------------

Serie	Berker Q.1, Berker Q.3
-------	------------------------