



16417134

Tarjetero hotel electrónico, K.5, aluminio

Características técnicas

Arquitectura

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

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Profundidad	58.6 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 RAL	RAL 9006 - Aluminio blanco
-----------	----------------------------

Material	Plástico+Metal
----------	----------------

Superficie	mate
------------	------

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 mm²

Tipo de conexión

Con terminales atornillados

Equipo

Iluminación

Para iluminación

Libres de potencial

Con contacto libre de potencial

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

BERKER K.5