



16417114

Tarjetero hotel electrónico, K.5, acero

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 9022 - Gris claro perlado

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