



16408992

Tarjetero hotel electrónico, S/B, blanco brillo

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 |
| 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 RAL | RAL 1013 - Blanco perla |
| 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 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

S.1, B2, Berker B.7