



16417119



{}  
}

Technische Merkmale

### Architecture

Mode de fixation encastré

### Modèle

- 1 pôle

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V

Tension nominale 230 V AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

### Intensité du courant

Charge inductive à  $\cos \varphi = 0,6$  max. 6 A

Courant de commutation 10 A /230 V AC1

### Puissance

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Transformateurs électroniques 1500 W

Puissance absorbée < 0,2 W

### Matières

Couleur des lignes design blanc polaire

Couleur blanc polaire

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière Plastique + metal

Aspect de la surface brillant

### Dimensions

Profondeur 58,6 mm

Profondeur de montage 32 mm

Largeur de carte max. 55 mm

Épaisseur de carte 0,8...1,2 mm

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes 500 W

Lampes fluorescentes compensées duo 1500 W

### Gestion de l'éclairage LED

LED éclairage par LED bleue lorsque la carte d'hôtel n'est pas insérée

### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W
---	--------

### Installation, montage

Mode de montage	avec griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

### Connexion

Bornes à vis	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
- avec bornes surélevées à vis	

### Configuration

Temps de commutation réglable par palier	0, 15, 30, 60 s
- avec potentiomètre pour un réglage par palier de la durée de commutation	

### Equipement

- pour éclairage
- avec contact libres de potentiel

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...50 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)

### Identification

Applications	Commande d'éclairage
Gamme design principale	BERKER K.1