



16417116



## Lecteur carte hôtel K.1 Anthr.

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	anthracite
Couleur	anthracite
Couleur	gris anthracite
Couleur RAL	RAL 7021 - Gris noir
Matière	Plastique + metal
Aspect de la surface	mat

### 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

---