

**B.E.G.****LUXOMAT®****CdS-R**

92365 EAN: 4007529923656

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Capteur de luminosité Ø 15 x 24 mm, Bloc d'alimentation : 61 x 23 x 38 mm
- Puissance interne: < 0.5 W

**Données de commande**

Désignation	Couleur	Ref.
CdS-R	noir	92365

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Capteur de luminosité Ø 15 x 24 mm, Bloc d'alimentation : 61 x 23 x 38 mm
Puissance interne:	< 0.5 W
Niveau de protection:	Boîtier IP20 / Capteur de luminosité IP54 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	noir mat, similaire RAL9005

### Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 350 VA, $\cos \varphi = 0.4$
Type de contact:	1x $\mu$ -Contact, Contact type NO
Retard à l'enclenchement et à déclenchement:	10 s - 15 s
Seuil d'enclenchement:	2 - 100 Lux

## Informations sur les produits

Interrupteur crépusculaire avec relais de commutation

Pour le montage ultérieur dans des luminaires extérieurs et pour l'utilisation dans des boîtes de jonction

Seuil crépusculaire réglable en continu

Câble de connexion entre le capteur photoélectrique et l'électronique d'environ 15 cm. Ce câble peut être rallongé jusqu'à 1,50 m au maximum

**Exemples d'application:** idéal pour les entrées, les cages d'escaliers, là où on souhaite avoir constamment de la lumière



