



## silea.tebis Plaque 1P lumina nuit perso

WMT302CG

### Commandes & indicateurs

- Commande par effleurement des surfaces des capteurs sur les DEL blanches.

### Connectivité

Applications bus radio : APPLICATIONS RADIO KNX ; câblage avec un adaptateur pour KNX et relais, fonctions réglables, voir entrée binaire radio KNX 2 postes à encastrer

### Tension

Tension de commutation max. 30 V DC

### Intensité du courant

Courant de commutation 10 mA  
Courant de commutation max. 10 mA

### Matières

Couleur RAL RAL 9005 - Noir foncé  
Couleur noir intense  
Matière verre  
Aspect de la surface brillant

### Dimensions

Profondeur 5,7 mm  
Hauteur 160 mm  
Largeur 86 mm  
Compensation de l'épaisseur du mur 20 mm

### Gestion de l'éclairage LED

Tension de commande LED max. 5 V DC  
Courant de commande LED max. 1 mA

- Réglage actionnement du capteur ou commande externe possible pour les LED blanches  
- Réglage « Durée Marche » ou « commande externe » possible pour la LED bleue  
- avec une LED bleue et 2 LED blanches, p. ex. en tant que LED d'orientation ou de contrôle

#### Installation, montage

---

- avec outil de démontage
  - pour montage vertical
- 

#### Accessoires inclus

---

- avec bague d'adaptation pour la protection au démontage, la formation de joints et conditions de mo
  - montage affleurant possible avec la boîte d'encastrement 2 postes, réf. 1870
- 

#### Equipement

---

Applications à relais :	APPLICATIONS À RELAIS ; câblage avec un adaptateur pour KNX et relais
-------------------------	---

---

#### Utilisation

---

Applications KNX :	Fonctionnement sur la sortie sans étranglement de l'alimentation KNX possible (respecter le courant absorbé), APPLICATIONS KNX ;, fonctions paramétrables, voir Interfaces universelles, pour l'adaptation avec l'adaptateur KNX 2 x 8 postes ou le câblage avec un adaptateur pour KNX et relais
--------------------	---

---

#### Standards

---

Applications ICS	avec une LED bleue et 2 LED blanches, p. ex. en tant que LED d'orientation ou de contrôle
------------------	---

---

#### Identification

---

Gamme design principale	BERKER TS SENSOR
-------------------------	------------------

---

#### Instructions

---

- Alimentation distincte 24 V DC requise !
-