



WMT304BG

silea.tebis Plaque 2P lumina lagun perso

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 absorbé (fonctionnement)	~ 26 mA
Courant de commutation	10 mA
Courant de commutation max.	10 mA

Matières

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	blanc
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

- avec une LED bleue et 4 LED blanches, p. ex. en tant que LED d'orientation ou de contrôle
- Réglage « Durée Marche » ou « commande externe » possible pour la LED bleue
- Réglage actionnement du capteur ou commande externe possible pour les LED blanches

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 !
-