



Relais, plate-forme électronique

85121200

Tension

Tension de service	230 V AC
--------------------	----------

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	1500 VA
Puissance absorbée (veille)	< 0,3 W
Puissance absorbée en veille (canal 1/canal 2)	< 0.3/0.7 W
Charge de contact minimale	~ 15 W
Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode	1500 W

- faible besoin en énergie propre

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 65 % (sans condensation)
--	----------------------------

- avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (NO), commande mono bouton et poste auxiliaire détecteur de mouvement

Matières

Couleur	ne s'applique pas
Matière	Plastique + metal

- aucune liaison conductrice entre le support et les griffes d'écartement

Dimensions

Profondeur de montage	32 mm
Profondeur de montage du boîtier	22 mm
Profondeur de montage du guide des griffes de fixation	32 mm

Gestion de l'éclairage

- non compensées	1100 VA
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	1000 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes CFL dimmables	440 W
Lampes à fluorescence compactes avec ballast électronique	22 x 20 W
Lampes fluorescentes compensées duo	1000 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W / 130 µF

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V	440 W
---------------------------	-------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

Installation, montage

- avec griffes d'écartement

Connexion

Bornes à vis	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Nombre de postes auxiliaires	illimité
- avec bornes à vis	

Câble

Longueur de câble de postes auxiliaires	max. 50 m
Longueur de câble de charge	max. 100 m

Equipement

- utilisable également comme télérupteur

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
------------------------	----------

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement, Systèmes de commande de radio KNX, Commande d'éclairage
Gamme design principale	BERKER.NET