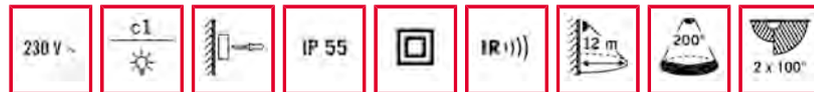




Désignation
MD-W200i noir

Numéro de commande
EM10041020

E-No.
535 942 456



Principales caractéristiques :

- Détecteur de mouvement avec zone de détection de 200°, design moderne
- Choix de coloris grâce aux différents capuchons (accessoires)
- Équipé de relais hautes performances 16 A (précontact en tungstène)
- Préréglages d'usine pour une mise en service immédiate

Données techniques :

Alimentation	230 V/50 Hz
Consommation approx.	< 0,3 W
Zone de détection	200° (2 x 100° réglables séparément)
Portée	env. 12 m, de diamètre, à une hauteur de montage de 2,5 m
Adaptation de la portée	mécanique grâce à son cache lentille interne
Réglages	mécanique à l'aide de potentiomètres, électronique à l'aide de télécommandes infrarouges Mobil-RCi-M et X-REMOTE (à commander séparément)
Températures ambiantes de fonctionnement autorisées	-25 °C...+55 °C
Indice de protection	IP 55
Classe de protection	II
Type de montage	mural
Matériau du boîtier	polycarbonate résistant aux UV
Dimensions approx.	profondeur 55 mm, Ø 110 mm
Puissance de coupure	230 V/50 Hz (relais 16 A), 2300 W/10 A (cos phi = 1), 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5)
Durée d'allumage	env. 15 s à 16 min
Luminosité	env. 2 à 2000 lux

Accessoires :

- EM10016011 - Mobil-RCi-M argent
- EM10041099 - MD-W Capuchon blanc
- EM10041105 - MD-W Capuchon marron
- EM10041112 - MD-W Capuchon noir
- EM10041129 - MD-W Capuchon aspect inox
- EP10426995 - Télécommande X-REMOTE noir

Remarque : 8 appareils peuvent au maximum être branchés en parallèle. La longueur totale du câblage ne doit pas dépasser 100 m.

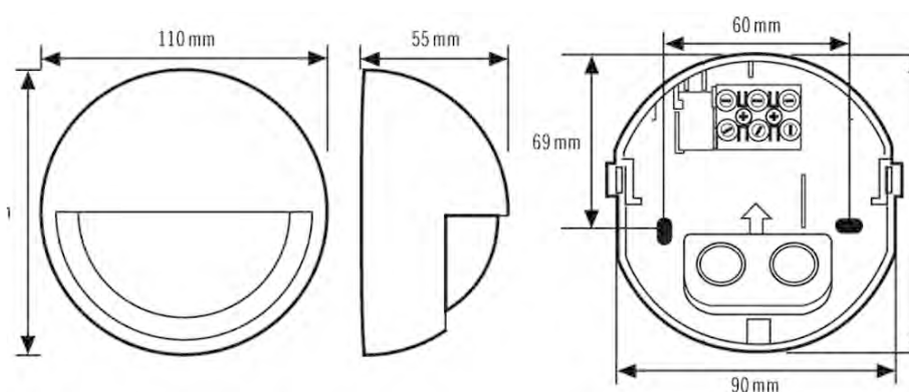
Désignation
MD-W200i noir

Numéro de commande
EM10041020

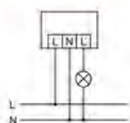
E-No.
535 942 456



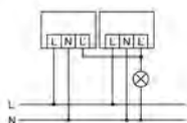
Dimensions en mm



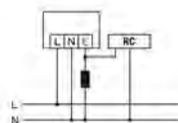
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



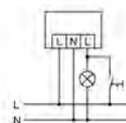
Installation standard



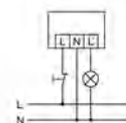
Branchement en parallèle de 8 appareils max.



Le branchement d'inductances (par ex relais, contacteur, ballast) peut nécessiter l'insertion d'un filtre RC.



Installation standard avec fonction d'éclairage permanent contrôlée par interrupteur externe.



Installation standard avec commande supplémentaire via un poussoir permettant d'allumer l'éclairage manuellement si nécessaire.