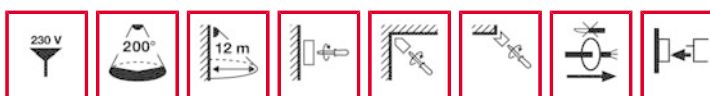




Désignation	Référence	E-No.
MD 200 blanc	EM10025310	535 944 106
MD 200 noir	EM10025334	535 944 306
MD 200 marron	EM10025327	535 944 206



Principales caractéristiques :

- Détecteur de mouvement avec **zone de détection de 200°** pour une bonne automatisation de l'éclairage
- Définition de la zone de détection et de la portée au moyen d'une boule pivotante et inclinable
- Socle spécifique pour montage en angle intérieur ou extérieur (accessoire)

Données techniques :

Alimentation	230 V AC, 50 Hz
Consommation approx.	0,8 W
Zone de détection	200°, capteur orientable horizontalement à +/- 90°
Diamètre de portée	env. 12 m pour une hauteur de montage de 2,5 m
Adaptation de la portée	mécaniquement, en faisant pivoter la boule du détecteur de mouvement (80° max.)
Réglages possibles	mécanique à l'aide de potentiomètres
Puissance de coupure	230 V AC, 50 Hz, 1000 W/4,5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,25 A (cos phi = 0,5)
Durée d'allumage	env. 4 s à 10 min
Luminosité	env. 2 à 1000 lux
Plage de températures ambiantes de fonctionnement autorisées	-25 °C à +40 °C
Type de protection	IP 44
Classe de protection	II
Type de montage	montage mural, montage possible en angle intérieur ou extérieur (avec accessoire)
Matériau du boîtier	polycarbonate résistant aux UV
Dimensions approx.	hauteur 81 mm x largeur 74 mm x longueur 102 mm
Coloris	blanc, similaire à RAL 9010, noir, similaire à RAL 9005, marron, similaire à RAL 8017

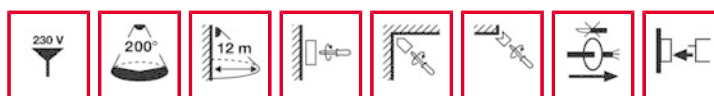
Accessoires

- EM10025518 - MD Socle d'angle blanc
- EP10426988 - Filtre/circuit RC

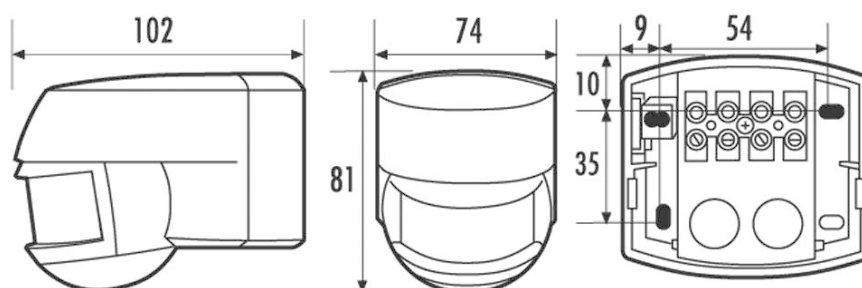
Hinweis: Das Gerät ist kompatibel zu den Automatikstrahlern AF 150/200, AF 300/200 und AF 500/200.



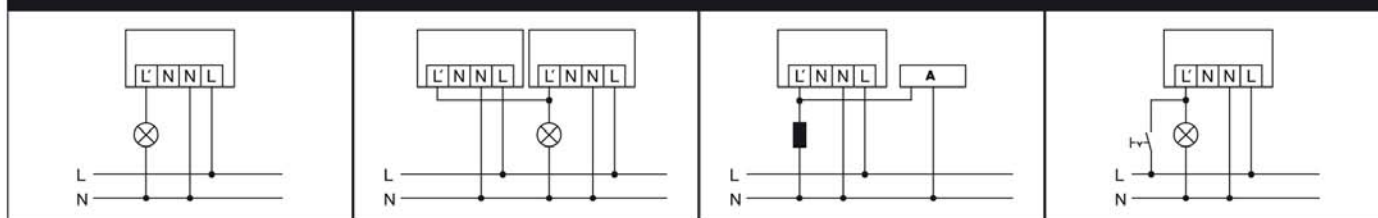
Désignation	Référence	E-No.
MD 200 blanc	EM10025310	535 944 106
MD 200 noir	EM10025334	535 944 306
MD 200 marron	EM10025327	535 944 206



Dimensions en mm



Détecteurs de mouvement MD 120, MD 200



Installation standard

Branchement en parallèle de 8 appareils max.

Le branchement d'inductances (par ex. relais, contacteurs, ballasts) peut nécessiter l'insertion d'un filtre RC (A).

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