



Détecteur IR évolué mural 220-360 anthr

52321



Caractéristiques

Angle de détection produit à 2 lentilles	220/360 °
Couleur	anthracite
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de contact	libre de potentiel
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Puissance éclairage incandescent	2300 W
Plage de temporisation	5s à 30 min
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
Type de bornier	quick connect
Température de fonctionnement	-20 à 55 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55
Mode de fixation	en saillie



Détecteur IR évolué mural 220-360 blanc

52320



Caractéristiques

Angle de détection produit à 2 lentilles	220/360 °
Couleur	blanc
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de contact	libre de potentiel
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Puissance éclairage incandescent	2300 W
Plage de temporisation	5s à 30 min
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
Type de bornier	quick connect
Température de fonctionnement	-20 à 55 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55
Mode de fixation	en saillie