



- Compléments techniques
- Raccordement

Prises de courant avec volet 2P+T



Mécanisme et enjoliveur alu MTN285360
 + plaque Aquadesign alu MTN400160

mécanismes et enjoliveurs



| | |
|------------------|--|
| ■ Sable | MTN285344 |
| □ Blanc | MTN285319 |
| ■ Aluminium | MTN285360 |
| caractéristiques | 16 A, 250 VCA bornes de raccordement à connexion rapide fixation par vis (sans griffes) Degré de protection : IP 44 Protection enfants (éclipse de sécurité) |

Obturbateurs



Mécanisme + enjoliveur Aquadesign sable
 MTN348344
 + plaque Aquadesign sable MTN401144

mécanismes et enjoliveurs



| | |
|------------------|---|
| ■ Sable | MTN348344 |
| □ Blanc | MTN348319 |
| ■ Aluminium | MTN348360 |
| caractéristiques | Fixation par vis (sans griffes). Degré de protection IP 20 après usinage mécanique (perçement, fraisage, etc.). |

Détecteurs de mouvement

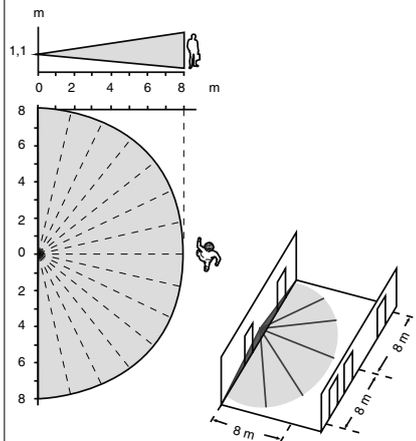


mécanisme MTN576799
 + enjoliveur Aquadesign blanc MTN578119
 + plaque Aquadesign blanc MTN401119

| | | |
|--------------------|---|---|
| mécanismes | interrupteur électronique 40-300 W | relais 0-1 000 VA |
| référence | MTN576799 | MTN576897 |
| type de charge (1) | résistive inductive capacitive | ■ 0 à 1000 VA ■ max. 140 µF. |
| caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> ● Marche forcée pour la durée de la temporisation : par bouton poussoir à fermeture (impulsion de 1 à 2 s). ● Protection par fusible ● Ne pas raccorder en parallèle plus de 2 mécanismes d'interrupteurs électroniques | <ul style="list-style-type: none"> ● Marche forcée pour la durée de la temporisation : par bouton poussoir à ouverture (impulsion de 1 à 2 s). ● Protection par fusible ● Ne pas raccorder en parallèle plus de 5 mécanismes d'interrupteurs électroniques |
| raccordement | 2 fils | 3 fils |
| enjoliveurs | standard (idéal en lieu et place d'un interrupteur) | |



| | |
|------------------------|---|
| ■ Sable | MTN578144 |
| □ Blanc | MTN578119 |
| ■ Aluminium | MTN578160 |
| Installation | intérieure à 1,1 m du sol |
| Détection | 180°, portée environ 8 m |
| Niveaux et zones | 1 niveaux, 14 zones |
| Sensibilité | réglage en continu (l'augmentation de la sensibilité diminue jusqu'à 50% sa portée) |
| Capteur de luminosité | réglable en continu de 5 lux env. à 1000 lux env |
| Durée | réglable par niveaux de 1 s à 8 min. |
| Commande marche forcée | par poussoir à ouverture ou à fermeture selon mécanisme |



(1) charges résistives : lampes à incandescence et halogène 230 V CA,
 charges inductives : lampes à halogène TBT avec transformateur ferromagnétique, tubes fluorescents avec ballast ferromagnétique (non compensé) et lampes fluocompactes avec ballast incorporé
 charge capacitives : lampes à halogène TBT avec transformateur électronique, lampes fluocompactes avec ballast externe électronique et tubes fluorescents avec ballast électronique ou ferromagnétique compensé.