



EER518

Détecteur de mouvement hall 360° saillie avec contact à fermeture détection 8m

Caractéristiques techniques

Détection

| | |
|--------------------|------------------------|
| Angle de détection | 360 - 360 ° |
| Type de capteur | Détecteur de mouvement |

Réglages

| | |
|-----------|-------------|
| Temporisé | 1 Min - 1 h |
|-----------|-------------|

Éclairage

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Luminosité de déclenchement réglable | 5- 2000 lx |
|--------------------------------------|------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profondeur de montage | 78 mm |
| Hauteur de montage recommandée | 6 - 9 m |

Conditions d'utilisation

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

Matière

| | |
|----------|-----------|
| Matériau | Plastique |
|----------|-----------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP41 |
|---------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
| Adapté à un usage extérieur | Non |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |