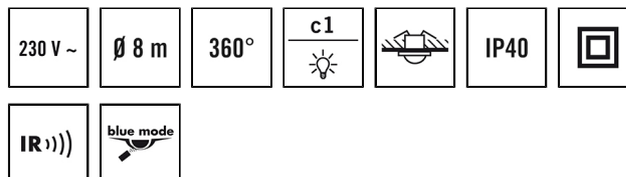


PD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

E-No. EP10510786
Code GTIN 4015120510786



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque au sujet du produit | paramétrage uniquement possible avec une télécommande ou l'ESY-Pen. |
| Garantie | 5 ans |
| Catégorie d'appareils | Détecteur de présence de plafond |
| Information sur le produit | Veillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS. |
| Éléments inclus | cache lentille inclus |
| Interface utilisateur | Télécommande IR |
| Télécommandable | ✓ |
| Conformité | CE, EAC, RoHS, DEEE |

FIXATION

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Type de montage | Inséré |
| Type de montage | Au plafond |
| Dimensions d'installation | Profondeur: 67 mm, Ø 68 mm |
| Type de raccordement | Fiche, Prise |
| Connecteur enfichable | WAGO WINSTA® MIDI Cod. A |
| Nombre de contacts | 3 |
| Longueur du câble d'alimentation | 1.5 m |

BOÎTIER

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensions | Hauteur/profondeur 24 mm, Ø 82 mm |
| Poids | 519 g |
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Indice de protection | IP40 |
| Température ambiante admissible | -25 °C...+50 °C |
| Taux d'humidité relative | 5 – 93 %, sans condensation |
| Couleur | opale mat |

Description du produit

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360°** pour un montage intégré au plafond
- **Portée pouvant atteindre 8 m** de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 5 m), pour les petites pièces et les zones de passage éclairées par la lumière naturelle
- **Alimentation et sortie WAGO WINSTA® de 1,5 m préétablies**
- Équipé de relais hautes performances 16 A (contact en tungstène)
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate

Fonctions particulières:

- Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App

RACCORDEMENT

| | |
|----------------------|-----------------|
| Système de commande | ON/OFF |
| Classe de protection | II |
| Tension nominale | 230 V ~ / 50 Hz |
| Courant d'appel | 800 A / 200 µs |
| Consommation | 0.3 W |

CAPTEURS

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Angle de détection | 360° |
| Détection transversale | Ø 8 m |
| Détection frontale | Ø 6 m |
| Détection présence | Ø 4 m |
| Zone de détection | jusqu'à 50 m² |
| Hauteur de montage recommandée | 3 m |
| Hauteur de montage max. | 5 m |
| Système photométrique | Luminosité mixte |
| Valeur de luminosité | 5 – 2000 lx |

CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)

| | |
|---|-------------------------------|
| Nombre de canaux d'éclairage | 1 |
| Entrée poussoir éclairage | 1 |
| Entrée poussoir CVC | – |
| Entrée esclave | ✓ |
| Nombre max. de détecteurs esclaves | 10 |
| Mode opératoire | Semi-automatique, Automatique |
| Délai d'extinction du « sombre au clair » | 300 s |
| Délai d'allumage du « clair au sombre » | 30 s |
| Régulation constante de luminosité | – |
| Canal | C1 Éclairage |

PD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

| | |
|--------------|------------------|
| E-No. | Code GTIN |
| EP10510786 | 4015120510786 |

| | | | |
|--------------------|---|------------------------|-------------------------------------|
| Fonction | commutation | Contact de commutation | À fermeture / non isolé |
| Pouvoir de coupure | 230 V/50 Hz, 16 AX 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED | Entrée poussoir | ✓ |
| | | Fonction impulsions | ✓ |
| | | Durée d'activation | 60 s...30 min (réglable par étapes) |

Réglage d'usine

| | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------------|
| GÉNÉRALITÉS | | Mode opératoire | Automatique |
| Sensibilité | 100 % | Consigne de luminosité/ Seuil de commutation | 400 lx |
| CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC) | | Temporisation | 5 min |
| Canal | C1 Éclairage | | |

Accessoires

| Nom du produit | E-No. | Description du produit | Code GTIN |
|---|------------|--|---------------|
| Accessoires électriques | | | |
| FILTER 230 V | EP10426988 | Filtre RC pour déparasitage et lissage | 4015120426988 |
| Détecteur de présence de plafond | | | |
| PD-CE 360/8 esclave | EP10510748 | Détecteur de présence esclave, INS, montage au plafond, 360°, Ø 8m | 4015120510748 |
| PD-CE 360/24 esclave | EP10510755 | Détecteur de présence esclave, INS, montage au plafond, 360°, Ø 24m | 4015120510755 |
| Protections | | | |
| BASKET GUARD ROUND SMALL | EM10425615 | Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée | 4015120425615 |
| Télécommandes | | | |
| ESY-Pen | EP10425356 | Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX | 4015120425356 |
| REMOTE CONTROL MDi/PDi | EM10425509 | Télécommande IR pour les réglages de la plupart des détecteurs de mouvement et présence | 4015120425509 |
| REMOTE CONTROL USER | EM10016011 | Télécommande IR mini pour les utilisateurs finaux (RC, MD-W, PD/MD-C mini) | 4015120016011 |

PD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

E-No. EP10510786
Code GTIN 4015120510786

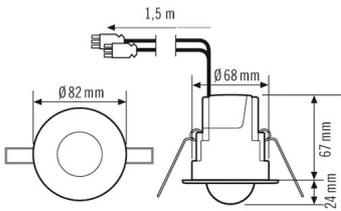
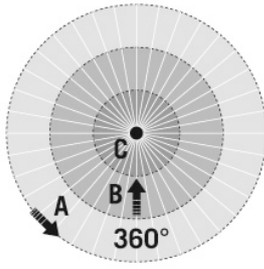
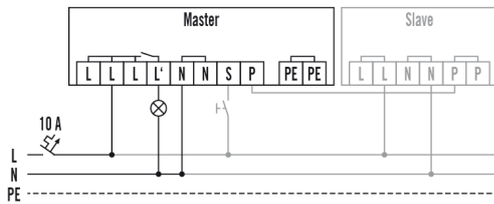
| Dimensions | Zones de détection | Détection | |
|---|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> transversale (A) | <ul style="list-style-type: none"> Ø 8 m |
| | | <ul style="list-style-type: none"> frontale (B) | <ul style="list-style-type: none"> Ø 6 m |
| | | <ul style="list-style-type: none"> de présence (C) | <ul style="list-style-type: none"> Ø 4 m |

Schéma électrique



Raccordement maître/esclave avec commande optionnelle par poussoir. Un appareil maître peut être raccordé à 10 appareils esclaves au maximum

Description détaillée du produit

- Détecteur de présence avec **Zone de détection de 360°** pour un montage intégré au plafond
- **Portée pouvant atteindre 8 m** de diamètre, pour les petites pièces et zones de passage partiellement éclairées par la lumière du jour
- Alimentation et sortie WAGO WINSTA® de 1,5 m préétablies
- Équipé de relais hautes performances 16 A (contact en tungstène), il a été conçu pour la commutation de charges capacitives, telles que les ballasts électroniques, les ampoules fluorescentes compensées en parallèle, les ampoules fluorescentes compactes et les ampoules à économie d'énergie
- Gestion automatique de l'éclairage selon la présence de personnes et la lumière naturelle
- Programmation par télécommande, par exemple activation/désactivation de l'éclairage permanent et enregistrement automatique de la luminosité en cours
- Préréglages d'usine pour une mise en service immédiate
- Entrée poussoir supplémentaire pour commuter manuellement et individuellement les luminaires
- Le détecteur peut être utilisé en mode automatique ou semi-automatique
- Extension de la zone de détection par raccordement d'un détecteur de présence "esclave"
- Fonction impulsions intégrée pour les minuteries de cage d'escalier ou les dispositifs de signalisation et automatismes pour bâtiments/API