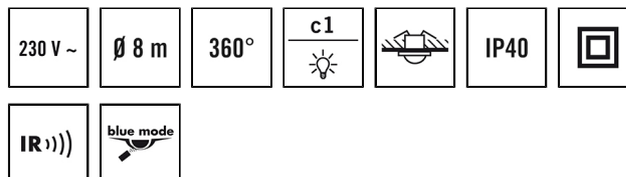


## MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

**E-No.** EP10510045  
**Code GTIN** 4015120510045



### 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 mouvement 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 avec technologie "blue mode"   |
| 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                           | 429.6 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       |

### Description du produit

- Détecteur de mouvement à intégrer au plafond avec **Zone de détection de 360°**
- **Diamètre de portée élevé** : jusqu'à 8 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 5 m) en vue d'applications dans des petites pièces, zones de passage, toilettes, petits bureaux ou entrées avec peu ou pas de lumière du jour
- **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

|         |           |
|---------|-----------|
| Couleur | opale mat |
|---------|-----------|

#### 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            |
| 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                       | –                             |
| Nombre max. de détecteurs en parallèle    | 10                            |
| Entrée esclave                            | –                             |
| Mode opératoire                           | Semi-automatique, Automatique |
| Délai d'extinction du « sombre au clair » | 0 s                           |
| Délai d'allumage du « clair au sombre »   | 30 s                          |
| Régulation constante de luminosité        | –                             |

## MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

|              |                  |
|--------------|------------------|
| <b>E-No.</b> | <b>Code GTIN</b> |
| EP10510045   | 4015120510045    |

|                    |  |                                     |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| Canal              | <b>C1</b> Éclairage  | 600 W LED                           |
| Fonction           | commutation  | Contact de commutation              |
| Pouvoir de coupure | 230 V/50 Hz, 16 AX<br>2300 W/10 A (cos phi = 1)<br>1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) | À fermeture / non isolé             |
|                    |  | Entrée poussoir                     |
|                    |  | Fonction impulsions                 |
|                    |  | Durée d'activation                  |
|                    |  | 60 s...30 min (réglable par étapes) |

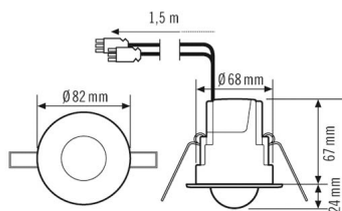
### Réglage d'usine

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

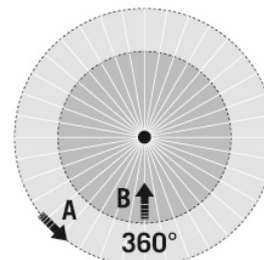
### Accessoires

| Nom du produit                 | E-No.      | Description du produit   | Code GTIN     |
|--------------------------------|------------|--|---------------|
| <b>Accessoires électriques</b> |            |  |               |
| FILTER 230 V                   | EP10426988 | Filtre RC pour déparasitage et lissage   | 4015120426988 |
| <b>Protections</b>             |            |  |               |
| BASKET GUARD ROUND SMALL       | EM10425615 | Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée                               | 4015120425615 |
| <b>Télécommandes</b>           |            |  |               |
| 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 |

### Dimensions



### Zones de détection



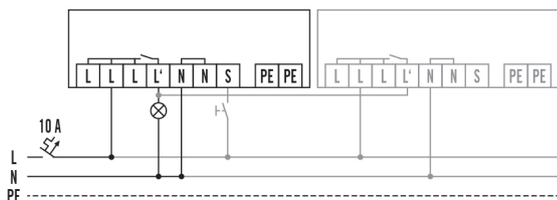
### Détection

|                  |       |
|------------------|-------|
| transversale (A) | Ø 8 m |
| frontale (B)     | Ø 6 m |

## MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

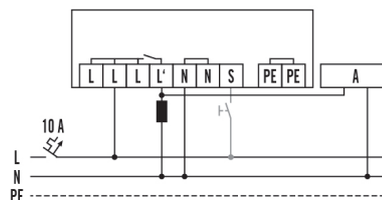
**E-No.** EP10510045  
**Code GTIN** 4015120510045

### Schéma électrique



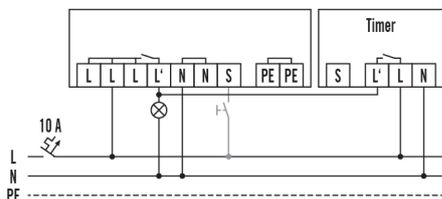
Raccordement avec commande optionnelle par poussoir. Mise en parallèle de 10 appareils au maximum.

### Schéma électrique



Raccordement d'inductances (par ex. relais, contacteur, ballast) peut nécessiter l'insertion d'un filtre RC (A).

### Schéma électrique



Raccordement avec commande optionnelle par poussoir. Mise en parallèle sur minuterie.

### Description détaillée du produit

- Détecteur de mouvement à intégrer au plafond avec **Zone de détection de 360°** pour une gestion de l'éclairage conforme à vos besoins, permettant ainsi d'importantes économies d'énergie
- **Portée pouvant atteindre 8 m** de diamètre, pour les petites pièces, zones de passage, toilettes, petits bureaux et couloirs
- 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
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate
- Programmation simple à l'aide de la télécommande avec technologie « blue mode »
- Format compact. Le plafond n'est couvert que sur un diamètre de 68 mm : le détecteur est à la fois discret et efficace
- Entrée poussoir supplémentaire pour commuter manuellement et individuellement les luminaires
- Extension de la zone de détection via le branchement en parallèle de 8 détecteurs maximum
- Capuchon de lentille permettant de masquer certaines zones