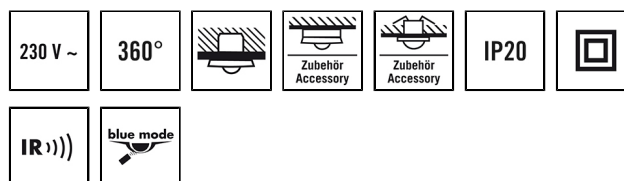


## MD-C 360i/40 Corridor

**Référence**      **Code GTIN**  
 EP10428128      4015120428128



### Description du produit

- Détecteur de mouvement avec Zone de détection de 360° pour montage au plafond
- Taille Portée pouvant atteindre 40 m dans les couloirs ou les allées de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 10 m), multitude d'applications possibles
- Équipé de relais hautes performances 16 A (contact en tungstène)
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate

### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Détecteur de mouvement de plafond
Fonctions particulières	Programmation simple à l'aide de la télécommande avec technologie « blue mode »
Interface utilisateur	Potentiomètres, Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

#### FIXATION

Type de montage	Encastré
Lieu de montage	au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 24 mm, Ø 60 mm

#### BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 70 mm, Ø 108 mm
Poids	145 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP20 à encastrer, IP20/IP54 avec boîtier apparent (à commander séparément), IP20 à montage intégré au plafond, (kit de montage à commander séparément)
Température ambiante admissible	-25 °C...+50 °C
Taux d'humidité relative	5 - 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section de conducteur connectable	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

#### RACCORDEMENT

Classe de protection	II
Tension nominale	230 V / 50 Hz
Consommation en veille	< 0.3 W
Consommation	0,3 W
Courant d'appel	800 A / 200 µs

#### CAPTEURS

Angle de détection	360°
Détection transversale	40 m elliptique
Détection frontale	Ø 20 m
Zone de détection	jusqu'à 628 m <sup>2</sup>
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	10 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Valeur de luminosité	5 - 2000 lx
Nombre de canaux d'éclairage	1
Entrée poussoir éclairage	1
Entrée poussoir HVAC	–
Entrée esclave	–
Nombre max. de détecteurs en parallèle	10
Automatique	Oui
Semi-automatique	Oui
Fonction impulsions	Oui
Régulation constante de luminosité	–
Délai d'extinction du « sombre au clair »	0 s
Délai d'allumage du « clair au sombre »	30 s

#### SYSTÈME DE COMMANDE

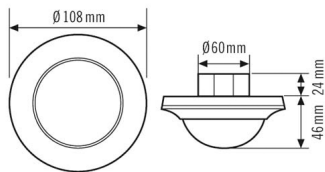
Canal 1	Éclairage
---------	-----------

## MD-C 360i/40 Corridor

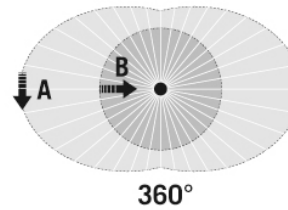
<b>Référence</b>	<b>Code GTIN</b>
EP10428128	4015120428128

Interface	commutation	Entrée poussoir canal 1	✓
Contact	À fermeture / non isolé	Temporisation canal 1	60 s...30 min
Puissance de coupure canal 1	230 V/50 Hz, 16 AX, 2300 W/10 A (cos phi = 1), 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5)	Fonction maître/esclave	–
		Commande manuelle	Oui

### Dimensions



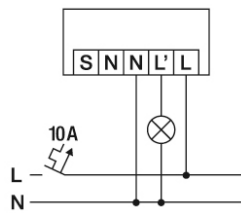
### Zones de détection



### Détection

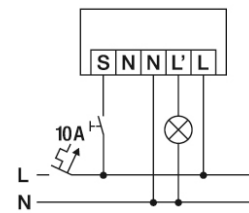
■ transversale (A)	40 m elliptique
■ frontale (B)	∅ 20 m

### Schémas de raccordement



Installation standard

### Schémas de raccordement

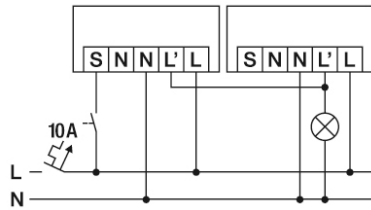


Installation standard avec commande supplémentaire via un bouton. Au besoin, il est possible d'allumer ou d'éteindre l'éclairage manuellement via un bouton-poussoir.

## MD-C 360i/40 Corridor

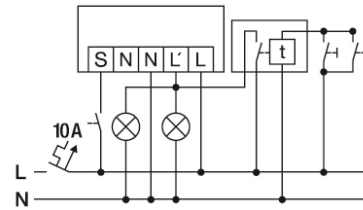
Référence            Code GTIN  
EP10428128        4015120428128

### Schémas de raccordement



*Branchement en parallèle de 10 appareils max.*

### Schémas de raccordement



*Montage en parallèle avec minuterie d'escalier.*