

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Argus - détecteur de mouvement standard - 360° - faux plafond - 1 canal - bliste

CCTR1P001

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Détecteur de Mouvement ARGUS STANDARD
Gamme	ARGUS
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement
Type de charge	Lampe à incandescence: 1000 W, CA Lampe halogène: 1000 W, CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique: 500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 250 VA Tube fluoescnt: 200 VA, CA Lampe fluoescnt compacte: 3 x 23 W, CA Capacitif: : 6 A, 21 µF, CA Capacitif: : 10 A, 14 µF, CA
Nuance de la couleur	Blanc
Type d'emballage	Blister

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Nombre de sorties de courant	10 A
Type de réglage	Seuil de luminosité Durée de minuterie
Temporisation	5 s à 10 min
Réglage de l'intensité lumineuse	5...2000 lx
Angle de détection	0...360 °
Plage de détection	Rayon: 3,9 m
Matière	ABS + PC mat
Montage de l'appareil	Montage plafond
Hauteur de montage	3 m

### Environnement

Conditions d'utilisation	Utilisation en intérieur uniquement
Degré de protection IP	IP20

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	17,500 cm
Longueur de l'emballage 1	20,300 cm
Poids de l'emballage 1	294,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	26,000 cm
Longueur de l'emballage 2	38,600 cm
Poids de l'emballage 2	2,341 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	18
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,732 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 14

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

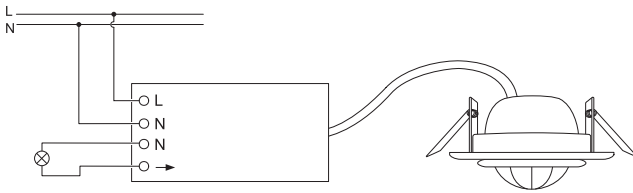
Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



### ⚠ ⚠ DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**