

# 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 fluorescente 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
Courant de sortie	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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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 du cycle de vie total	14
---	----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----


<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

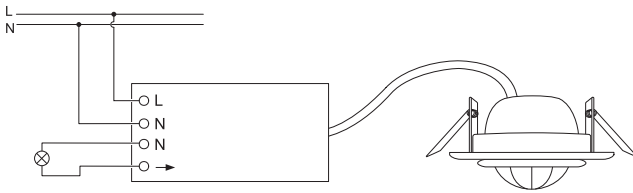
Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--

## 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.**