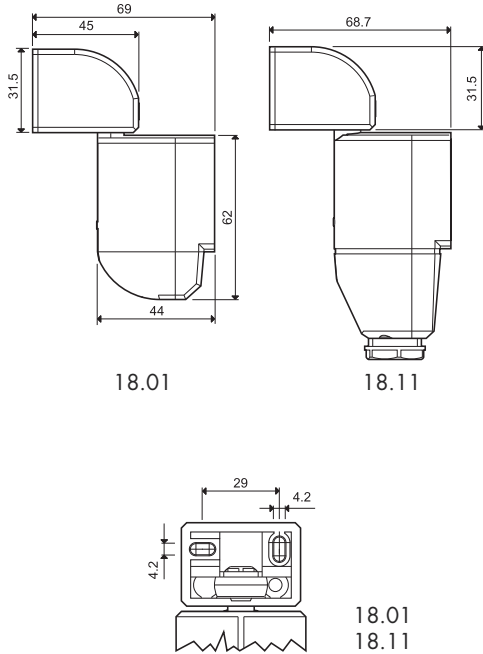


Caractéristiques

DéTECTEUR de mouvement à infrarouge

- Dimensions réduites
- Pourvu d'une cellule crépusculaire et d'une temporisation
- Utilisation dans n'importe quelle position pour la détection de mouvement
- Angle de détection important
- Fixation sur paroi ou en plafond

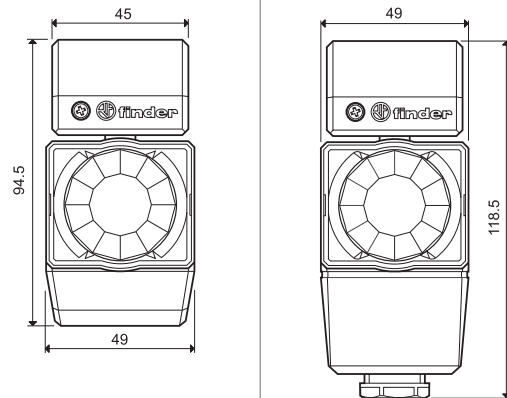


18.01

18.11

- 1 contact NO 10 A
- Utilisation intérieure
- Montage mural

- 1 contact NO 10 A
- Utilisation extérieure
- Montage mural



Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	1 NO		1 NO	
Courant nominal /Courant maxi instantané A	10/20 (100 A - 5 ms)		10/20 (100 A - 5 ms)	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	230/230		230/230	
Charge nominale AC1 VA	2300		2300	
Charge nominale AC15 (120/230 V) VA	250	450	250	450
Puissance lampes: incandescentes (120/230 V) W	500	1000	500	1000
fluorescentes compensées (120/230 V) W	200	350	200	350
fluorescentes non compensées (120/230 V) W	250	500	250	500
halogènes (120/230 V) W	500	1000	500	1000
Matériau des contacts standards	AgSnO ₂		AgSnO ₂	

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230
	DC	—	—
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W		2.5/—	2.5/—
Plage d'utilisation	V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253
	DC	—	—

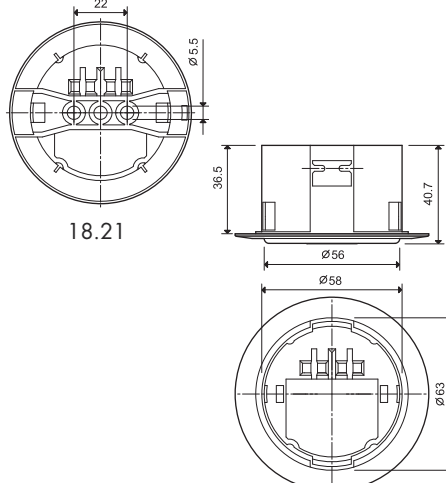
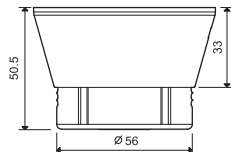
Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale en AC1 cycles		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Réglage du seuil d'intervention du crépusculaire lx		5...350	5...350
Réglage du temps de retard à l'extinction		10 s...12 min	10 s...12 min
Angle de détection		110°	110°
Diamètre de la zone de détection	m	10	10
Température ambiante	°C	-10...+50	-30...+50
Degré de protection		IP 40	IP 54
Homologation (selon le type)		  	

Caractéristiques

Détecteur de mouvement pour application intérieure

- Dimensions réduites
- Pourvu d'une cellule crépusculaire et d'une temporisation
- Angle de détection important
- Fixation sur paroi ou en plafond



18.31 / 18.31...0031

18.21



18.31



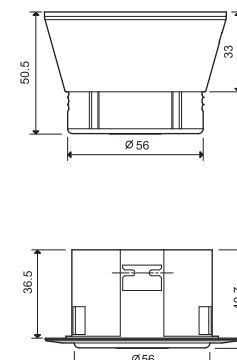
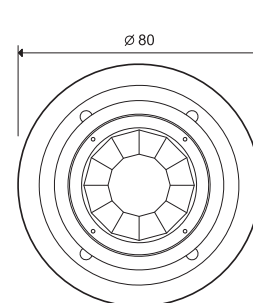
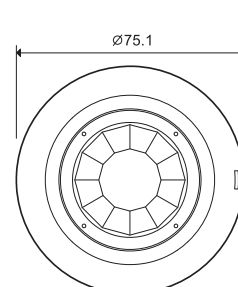
NEW 18.31...0031



- 1 contact NO 10 A
- Utilisation intérieure
- Montage en saillie
- Sortie raccordée à la tension d'alimentation

- 1 contact NO 10 A
- Utilisation intérieure
- Montage encastré
- Sortie raccordée à la tension d'alimentation

- 1 contact NO 10 A
- Utilisation intérieure
- Particulièrement indiqué pour les hauteurs sous plafond importantes (jusqu'à 6m)
- Temps de retard à l'extinction (30 s...35 min)



Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts

	1 NO		1 NO		1 NO	
Courant nominal /Courant maxi instantané A	10/20 (100 A - 5 ms)		10/20 (100 A - 5 ms)		10/20 (100 A - 5 ms)	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	230/230		230/230		230/230	
Charge nominale AC1 VA	2300		2300		2300	
Charge nominale AC15 (120/230 V) VA	250	450	250	450	250	450
Puissance lampes: incandescentes (120/230 V) W	500	1000	500	1000	500	1000
fluorescentes compensées (120/230 V) W	200	350	200	350	200	350
fluorescentes non compensées (120/230 V) W	250	500	250	500	250	500
halogènes (120/230 V) W	500	1000	500	1000	500	1000

Matériau des contacts standards

AgSnO₂ AgSnO₂ AgSnO₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	120...230		120...230		120...230	
DC	—		—		—	
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	2/1		2/1		2/1	
Plage d'utilisation V AC (50/60 Hz)	96...253		96...253		96...253	
DC	—		—		—	

Caractéristiques générales

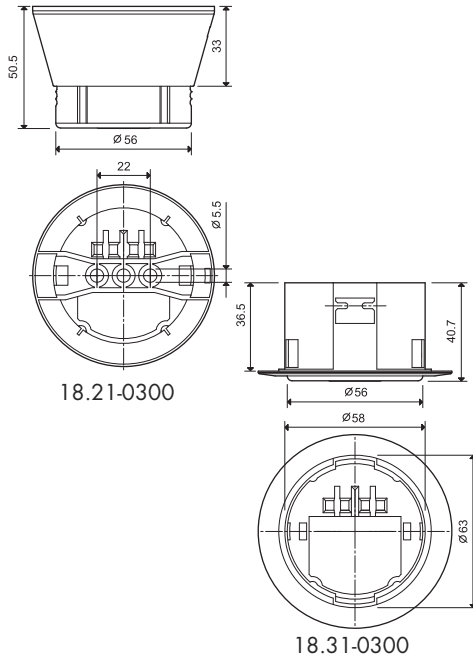
Durée de vie électrique à charge nominale en AC1 cycles	100 · 10 ³		100 · 10 ³		100 · 10 ³	
Réglage du seuil d'intervention du crépusculaire lx	5...350		5...350		5...350	
Réglage du temps de retard à l'extinction	10 s...12 min		10 s...12 min		30 s...35 min	
Angle de détection	110°		110°		110°	
Diamètre de la zone de détection m	Voir le schéma de la page 6		Voir le schéma de la page 6		Voir le schéma de la page 6	
Température ambiante °C	-10...+50		-10...+50		-10...+50	
Degré de protection	IP 40		IP 40		IP 40	
Homologation (selon le type)	  		 		 	



Caractéristiques

Détecteur de mouvement pour application intérieure, avec contact libre de potentiel

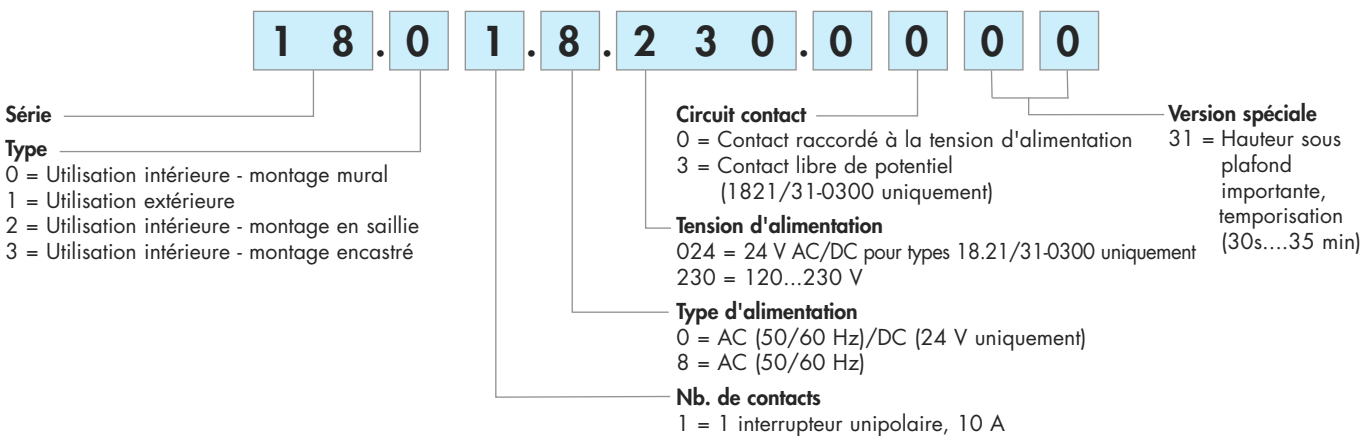
- Applications avec Automate ou système de gestion centralisée
 - Dimensions réduites
 - Pourvu d'une cellule crépusculaire et d'une temporisation
 - Angle de détection important
 - Fixation sur paroi ou en plafond



Caractéristiques des contacts

Codification

Exemple: série 18, détecteur de mouvement, montage mural, 1 NO - 10 A, alimentation 120...230 V AC.



Caractéristiques générales

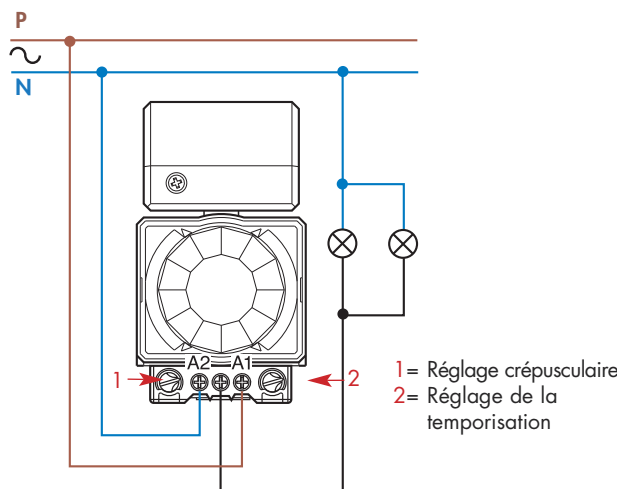
Isolement

Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000
Entre alimentation et contact	V AC 1500 (types 18.21...0300, 18.31...0300)
Autres données	
⊕ Couple de serrage	Nm 0.5
Section maximale des conducteurs	mm ² 1.5

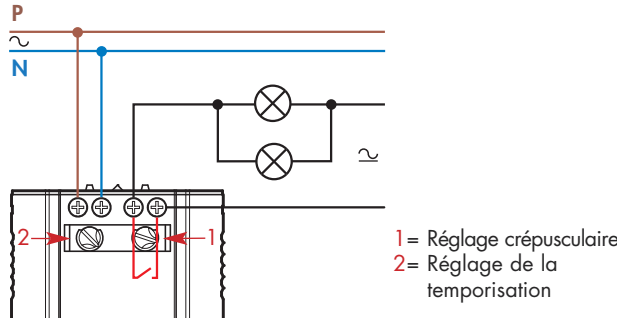
- Après l'alimentation initiale, ou après une interruption de l'alimentation, le détecteur fait une initialisation de son logiciel interne pendant environ 30 secondes. Cependant, cette durée de 30 secondes dépendra de certaines circonstances:
 - si le détecteur est en position ON avant l'interruption de l'alimentation, et si le niveau de luminosité est (à l'instant présent) au-dessous du seuil pré-réglé, alors le contact de sortie se fermera immédiatement au retour de l'alimentation, pour le temps de temporisation réglé avec le potentiomètre (sans détection d'un nouveau mouvement);
 - si le détecteur est en position OFF avant l'interruption de l'alimentation, ou si la luminosité ambiante est à l'instant présent au-dessus du seuil pré-réglé, alors le détecteur ne commutera pas avant la fin de la phase de réinitialisation (en prenant en compte tout nouveau mouvement détecté).

Schéma de raccordement

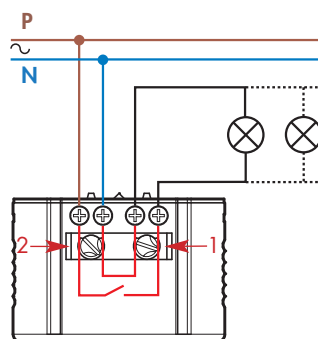
Type 18.01 / 18.11



Type 18.21-0300 / 18.31-0300



Type 18.21 / 18.31 / 18.31...0031



- 1= Réglage crépusculaire
- 2= Réglage de la temporisation

Le relais se désexcite après la dernière détection de mouvement et après l'écoulement du temps T .

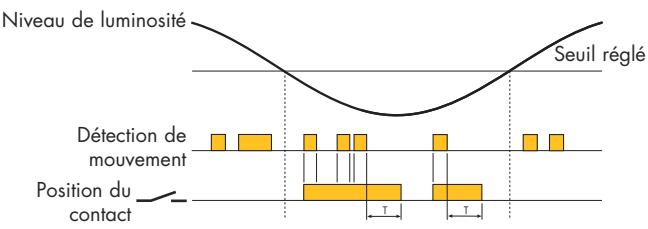
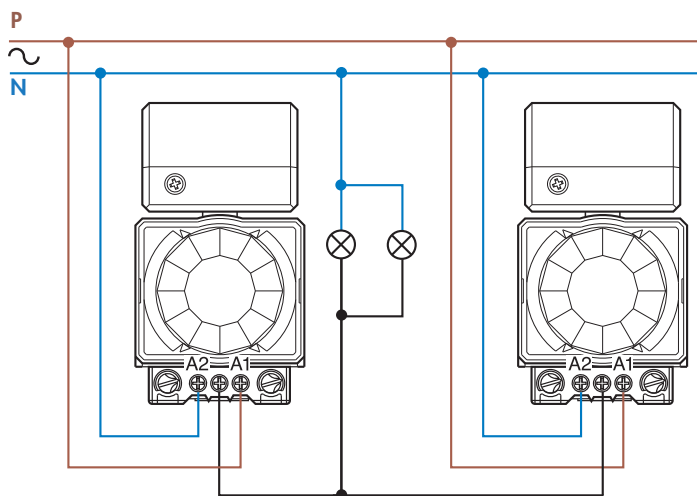


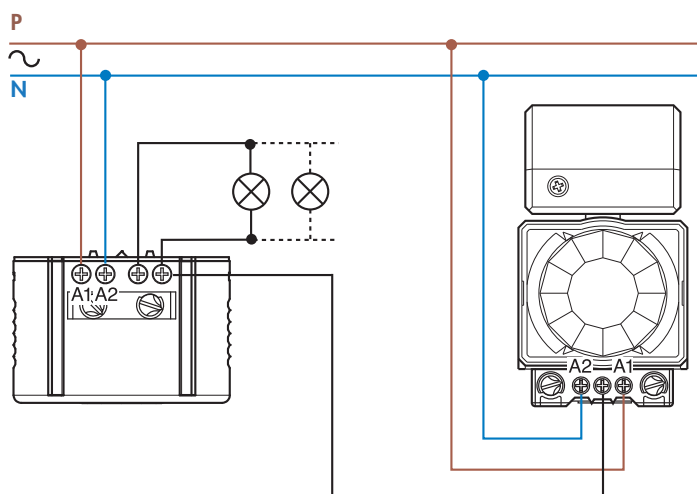
Schéma de raccordement en parallèle

Type 18.01 / 18.11



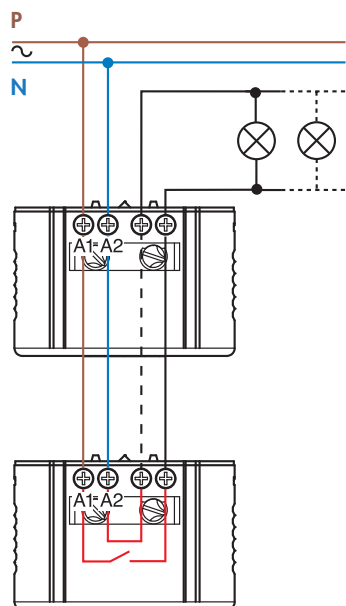
Nota: respecter la polarité indiquée pour la phase et le neutre.

Type 18.01 / 18.21



Nota: respecter la polarité indiquée pour la phase et le neutre.

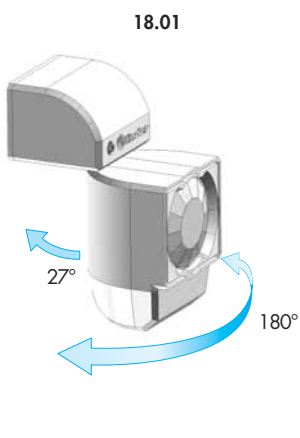
Type 18.21 / 18.31 / 18.31...0031



Nota: respecter la polarité indiquée pour la phase et le neutre.

Installation et orientation

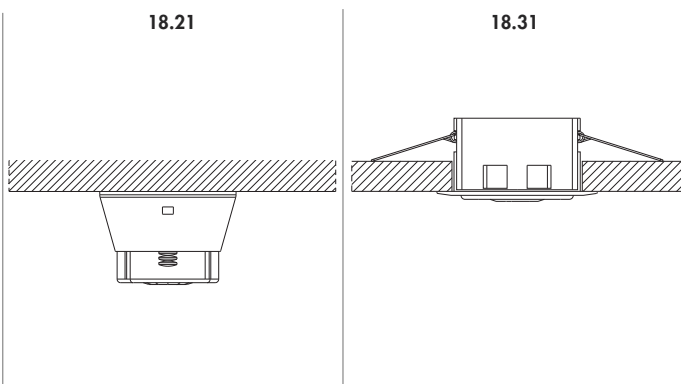
Installation en paroi



18.11

Montage en saillie

18.21

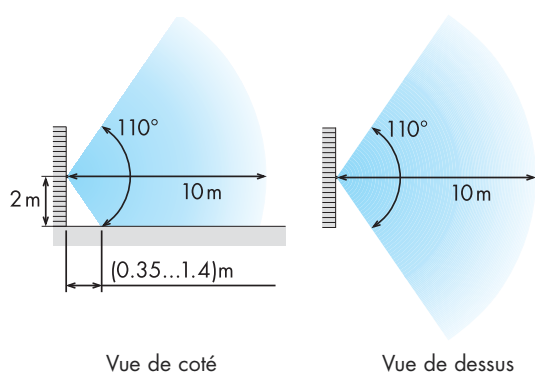


Montage encastré

18.31

Champ de couverture

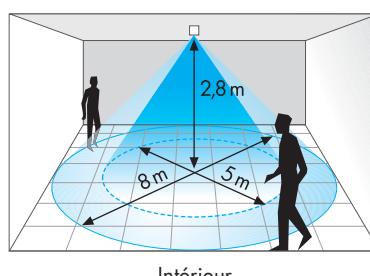
18.01, 18.11 - Installation en paroi



Vue de coté

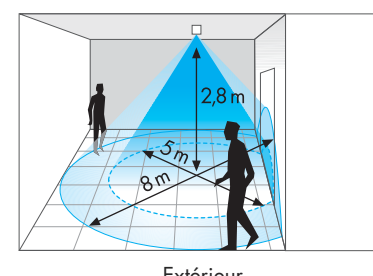
Vue de dessus

18.01 - Installation en plafond



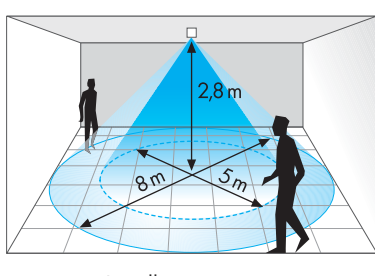
Intérieur

18.11 - Installation en plafond

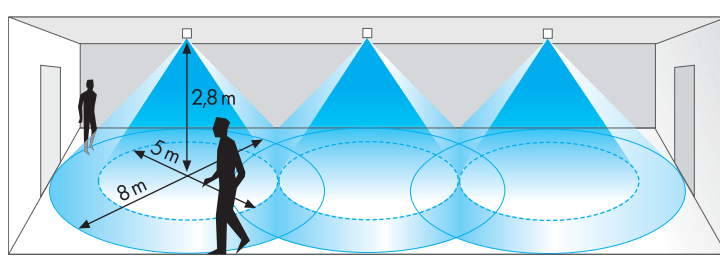


Extérieur

18.21, 18.31 - Installation en saillie ou encastré

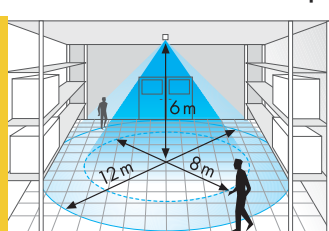


Installation unique

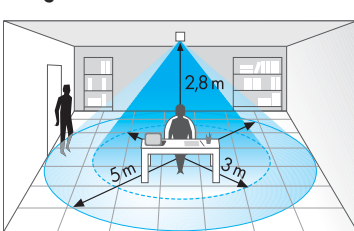


Installation multiple

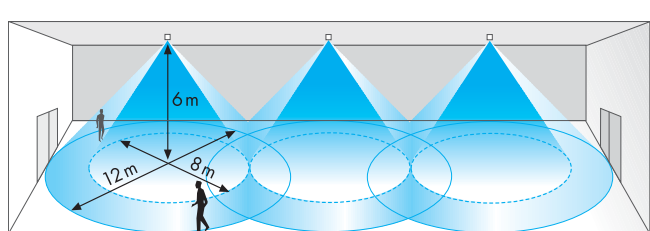
18.31...0031 - Installation sous plafond grande hauteur



Pour applications avec hauteur sous-plafond importante (jusqu'à 6m)



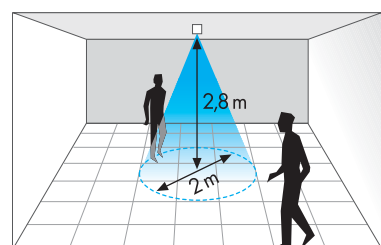
DéTECTEUR de mouvement et de présence



Installation multiple



Accessoires



Membrane obturatrice pour limitation des rayons pour les types 18.21 et 18.31

En installant cette membrane sur un appareil en saillie ou en encastré à une hauteur de 2.8 mètres le diamètre de la zone de détection est réduit à 2 mètres.