

# GUIDE SÉLECTEUR DES DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

Les détecteurs de présence peuvent automatiquement allumer les lumières lorsque vous entrez dans une pièce ou alors les éteindre lorsque celle-ci est inoccupée. Un choix idéal pour les locaux occupés de façon intermittente dans les applications commerciales, industrielles et les bureaux. Les détecteurs de mouvement sont sans entretien, conservent l'énergie et permettent des économies lorsque l'éclairage n'est pas nécessaire.

Lorsqu'il s'agit de choisir un détecteur, on doit notamment tenir compte des critères suivants : la hauteur du plafond, l'état sec ou mouillé de l'endroit, la température, l'application et d'autres options pouvant également être importantes.

## TECHNOLOGIE DES DÉTECTEURS



### technologie *PIR*

Les détecteurs IRP perçoivent la chaleur du corps de l'humain en mouvement qui entre dans un espace. Toutefois, ils ne voient pas à travers l'obstacle ou en périphérie de celui-ci; ils sont très peu sensibles aux mouvements superficiels.

C'est le type de détecteur de présence muni de capteurs thermiques qui saisit l'énergie reçue qui se centralise sur ces capteurs. Lorsqu'une personne bouge à l'intérieur ou à l'extérieur du champ de localisation, le détecteur reconnaît une variation de l'énergie, laquelle se convertit en signal électrique. L'orifice du détecteur se convertit optiquement au moyen d'un réseau de lentilles de Fresnel à segments multiples en plusieurs champs visuels discrets installés de façon stratégique à travers le modèle de détection de mouvement. Les détecteurs IRP perçoivent la chaleur du corps si l'énergie du milieu ambiant de l'aire de détection tend vers la température du corps humain; ils risquent alors de fonctionner à capacité réduite.

#### **Pour**

- Ils requièrent moins d'énergie que d'autres types de détecteurs.
- Ils ne subissent aucune interférence électromagnétique (RFI / IEM)

#### **Contre**

- La détection peut être induite en erreur lorsqu'une personne se déplace très rapidement ou très lentement.
- Ils sont plutôt imparfaits dans des conditions extrêmes lorsque les cycles thermodynamiques sont irréguliers.
- Ils sont sensibles dans les aires où il y a de la fumée et (ou) de la poussière.
- On les installe souvent à l'extérieur d'un appareil d'éclairage.



### technologie *haute fréquence*

Les détecteurs à haute fréquence perçoivent les mouvements superficiels à l'aide de l'effet Doppler. Ces détecteurs produisent des impulsions à fréquences précises de micro-ondes qui traversent la plupart des matériaux de construction, mais non le métal.

C'est le type de détecteur qui produit des micro-ondes de faible puissance dans l'aire surveillée. Le détecteur capte les changements du diagramme de réflexion provoqués par le mouvement et les convertit en signal électrique. L'effet de ces détecteurs s'étend sur une superficie plus vaste que celle des détecteurs infrarouges. Les détecteurs à micro-ondes utilisent l'effet Doppler pour capter les mouvements même lorsque ces derniers sont dissimulés derrière des matériaux non métalliques sans brouillage causé par la température.

#### **Pour**

- Il n'y a aucun problème de ligne visuelle; le détecteur peut capter tout mouvement au-delà d'un angle de mur et à travers la plupart des matériaux de construction.
- On les installe souvent à l'intérieur d'un appareil d'éclairage.
- On peut les utiliser dans des conditions extrêmes, là où les cycles thermodynamiques sont irréguliers.

#### **Contre**

- Ils peuvent déclencher une fausse alerte causée par de légères vibrations.
- Ils ne peuvent capter les mouvements à travers le métal ou des murs de briques plus épais.

Pour accéder aux options pré-réglées, veuillez vous reporter à ce guide sélecteur des détecteurs de présence. Sélectionner l'option de détecteur voulu et l'ajouter au guide de commande configurable. Vous pouvez également connaître toutes les caractéristiques disponibles pour chaque détecteur.

Options pré-réglées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>VT2, VT4, VN4, VN8</b>			
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min <i>Télécommande</i> : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3 000 lux <i>Télécommande</i> : 10 lux à 3 000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PO-0701</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PO-0801</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>VN4-L, VN8-L</b>			
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min <i>Télécommande</i> : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3 000 lux <i>Télécommande</i> : 10 lux à 3 000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PO-0701</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PO-0801</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PB-0202</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Détecteurs à 2 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 75°C, endroit mouillé et endroit à basse température  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Télécommande requise pour d'autres caractéristiques
<b>OSI-FO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 32', -25°C à 60°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lu/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FB-0301</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0302</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0303</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FT-0301</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		

Options pré-régées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>VN4-L, VN8-L (suite)</b>			
<b>OSE-FB-0402</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 50%/100% Télécommande : 50%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/Désactiver Télécommande : 0s/10s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/Désactiver Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSE-FT-0402</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible		
<b>OSI-FO-0601</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 25', -35°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Télécommande : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 8s/30s/1 min/5 min/10 min/15 min/30 min Télécommande : 8s/1 min/5 min/15 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/40% Télécommande : 10%/20%/30%/40%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/∞ Télécommande : 0s/1 min/5 min/30 min/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/50 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FO-0602</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FO-0603</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0603</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0604</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0605</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0606</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FT-0601</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>VT2-L</b>			
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3000 lux Télécommande : 10 lux à 3000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PO-0701</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PO-0801</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et endroit à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min

Options pré-régées		Caractéristiques	Toutes les caractéristiques offertes
Option de détecteur			
<b>VT2-L (suite)</b>			
<b>OSI-FO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 32', -25°C à 60°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lux/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FB-0301</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0302</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0303</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FT-0301</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSE-FB-0402</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 50%/100% Télécommande : 50%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/Désactiver Télécommande : 0s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/Désactiver Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSE-FT-0402</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible		
<b>OSI-FO-0601</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 25', -35°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Télécommande : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 8s/30s/1 min/5 min/10 min/15 min/30 min Télécommande : 8s/1 min/5 min/15 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/40% Télécommande : 10%/20%/30%/40%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/∞ Télécommande : 0s/1 min/5 min/30 min/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/50 lux/150 lux/ Désactiver
<b>OSI-FO-0602</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FO-0603</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0603</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0604</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0605</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0606</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FT-0601</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		

Options pré-régées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>L1FB</b>			
<b>OSE-PO-0303</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0304</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -40°C à 40°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0503</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', avec bras de fixation, 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3000 lux Télécommande : 10 lux à 3000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0504</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PB-0202</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Détecteurs à 2 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 75°C, endroit mouillé et endroit à basse température  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Télécommande requise pour d'autres caractéristiques
<b>OSE-FO-0401</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 50%/100% Télécommande : 50%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/Désactiver Télécommande : 0s/10s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/Désactiver Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSE-FB-0401</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Télécommande disponible		
<b>FN</b>			
<b>OSE-PO-0303</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0304</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -40°C à 4°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0503</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', avec bras de fixation, 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3000 lux Télécommande : 10 lux à 3000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0504</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PO-0704</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 40', avec bras de fixation, -40°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PO-0804</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 347 V, hauteur de plafond de 40', avec bras de fixation, -40°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>FN-L</b>			
<b>OSE-PO-0303</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0304</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', avec bras de fixation, -40°C à 4°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0503</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', avec bras de fixation, 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3000 lux Télécommande : 10 lux à 3000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0504</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Sans option de télécommande		

Options pré-réglées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>OSE-PO-0704</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 40', avec bras de fixation, -40°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PO-0804</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 347 V, hauteur de plafond de 40', avec bras de fixation, -40°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSE-PB-0202</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Détecteurs à 2 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 75°C, endroit mouillé et endroit à basse température  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Télécommande requise pour d'autres caractéristiques
<b>OSI-FO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 32', -25°C à 60°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FB-0301</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0302</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0303</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FT-0301</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSE-FB-0402</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 50%/100% Télécommande : 50%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/Désactiver Télécommande : 0s/10s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/Désactiver Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSE-FT-0402</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible		

Options pré-régées		Toutes les caractéristiques offertes
Option de détecteur	Caractéristiques	
<b>FN-L (suite)</b>		
<b>OSI-FO-0601</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<p><b>Interne</b></p> <p>HYPERFRÉQUENCE - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 25', -35°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température</p> <p>Télécommande 68681 à commander séparément</p>
<b>OSI-FO-0602</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>OSI-FO-0603</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux Télécommande disponible	
<b>OSI-FB-0603</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>OSI-FB-0604</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>OSI-FB-0605</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>OSI-FB-0606</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>OSI-FT-0601</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	
<b>F2CUB, L2WSN, L2CUB</b>		
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<p><b>Externe</b></p> <p>PIR - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec</p> <p>Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min</p>
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Télécommande disponible	<p><b>Externe</b></p> <p>PIR - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec</p> <p>Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3000 lux Télécommande : 10 lux à 3000 lux, désactiver</p>
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3000 lux Sans option de télécommande	<p>Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément</p>
<b>L1PRI</b>		
<b>OSI-PO-0101</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux	<p><b>Interne</b></p> <p>PIR - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 8', 0°C à 55°C, endroit sec</p> <p>Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux à 1200 lux</p>
<b>L1RTH</b>		
<b>OSE-FO-1001</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactivé Télécommande disponible	<p><b>Externe</b></p> <p>HYPERFRÉQUENCE - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé</p> <p>Zone de détection : 550% /100% Télécommande : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/+∞ Télécommande : 0s/10s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/+∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver</p>
<b>OSE-FB-1001</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactivé Télécommande disponible	<p>Télécommande OSI-RC-MH10 à commander séparément</p>
<b>OSE-FO-1101</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactivé Télécommande disponible	<p><b>Externe</b></p> <p>HYPERFRÉQUENCE - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 70°C, endroit mouillé</p> <p>Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/10s/30s/1 min/5 min/10 min/30 min/+∞ Niveau minimum de lumière du jour : 2 lux/10 lux/30 lux/50 lux 80 lux/120 lux/ Désactiver</p> <p>Télécommande OSI-RC-HXGY347 requise pour d'autres caractéristiques. À commander séparément.</p>

Options pré-régulées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>L2STL</b>			
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3 000 lux Télécommande : 10 lux à 3 000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSI-FO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 32', -25°C à 60°C, endroit sec	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lu/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FB-0301</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0302</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0303</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FT-0301</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FO-0601</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 25', -35°C à 70°C, endroit sec  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Télécommande : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 8s/30s/1 min/5 min/10 min/15 min/ 30 min Télécommande : 8s/1 min/5 min/15 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/40% Télécommande : 10%/20%/30%/40%/ 50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/5 min/10 min/ 30 min/∞ Télécommande : 0s/1 min/5 min/30 min/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lu/150 lux/Disable Télécommande : 5 lux/15 lux/50 lux/150 lux/ Disable
<b>OSI-FB-0601</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0602</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0603</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0604</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FT-0601</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		



Option de détecteur	Options pré-réglées		Toutes les caractéristiques offertes
	Caractéristiques		
<b>VT4-L</b>			
<b>OSE-PO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -10°C à 70°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0302</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-347 V, hauteur de plafond de 20-40', -40°C à 4°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 sec à 20 min
<b>OSE-PO-0501</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de 15-40', 0°C à 70°C, endroit sec  Télécommande OSI-FSIR-100 à commander séparément	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min Télécommande : 1 min à 30 min Niveau minimum de lumière du jour : 10 lux à 3 000 lux Télécommande : 10 lux à 3 000 lux, désactiver
<b>OSE-PO-0502</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 3 000 lux Sans option de télécommande		
<b>OSE-PO-0701</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min	<b>Externe</b> <b>PIR</b> - Marche-Arrêt, 120-277 V, hauteur de plafond de 20', -40°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température	Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 sec à 30 min
<b>OSI-FO-0301</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 32', -25°C à 60°C, endroit sec et à basse température	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100lux/150 lux/Désactiver
<b>OSI-FB-0301</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0302</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FB-0303</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSI-FT-0301</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver		
<b>OSE-FB-0402</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible	<b>Externe</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 55°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande OSI-RC-MH10 à commander séparément	Zone de détection : 50%/100% Télécommande : 50%/100% Temps de maintien : 5s/30s/1 min/3 min/20 min/30 min Télécommande : 5s/30s/1 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Télécommande : 10%/20%/30%/50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/10 min/30 min/Désactiver Télécommande : 0s/10s/1 min/3 min/5 min/10 min/30 min/Désactiver Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OSE-FT-0402</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : 50 lux Télécommande disponible		

Options pré-régulées		Toutes les caractéristiques offertes	
Option de détecteur	Caractéristiques		
<b>VT4-L (suite)</b>			
<b>OSI-FO-0601</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-347 V, hauteur de plafond de max 25', -35°C à 70°C, endroit mouillé et à basse température  Télécommande 68681 à commander séparément	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Télécommande : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 8s/30s/1 min/5 min/10 min/15 min/ 30 min Télécommande : 8s/1 min/5 min/15 min/30 min Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/40% Télécommande : 10%/20%/30%/40%/ 50% Période d'attente : 0s/1 min/3 min/5 min/10 min/ 30 min/∞ Télécommande : 0s/1 min/5 min/30 min/∞ Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver Télécommande : 5 lux/15 lux/50 lux/150 lux/ Désactiver
<b>OSI-FO-0602</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FO-0603</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau minimum de lumière du jour : 100 lux Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0603</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0604</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 40% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0605</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 30% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FB-0606</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 15 min Niveau de gradation en attente : 10% Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>OSI-FT-0601</b>	Détecteurs à 3 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 30 min Niveau de gradation en attente : 30% Période d'attente : 10 min Niveau minimum de lumière du jour : Désactiver Télécommande disponible		
<b>VTE4-L</b>			
<b>OS1</b>	Marche-Arrêt Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau minimum de lumière du jour : NA	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 50', -20°C à 60°C	Zone de détection : 25%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/30 min Niveau minimum de lumière du jour : 5 lux/15 lux/30 lux/50 lux/100 lux/150 lux/Désactiver
<b>OS2</b>	Détecteurs à 2 niveaux Zone de détection : 100% Temps de maintien : 20 min Niveau de gradation en attente : 50% Niveau minimum de lumière du jour : NA	<b>Interne</b> <b>HYPERFRÉQUENCE</b> - Marche-Arrêt, Détecteurs à 2 niveaux, Détecteurs à 3 niveaux, Mis en état d'arrêt selon le niveau d'éclairage naturel, 120-277 V, hauteur de plafond de max 50', -35°C à 70°C	Zone de détection : 10%/50%/75%/100% Temps de maintien : 5s/30s/90s/3 min/20 min/∞ Niveau de gradation en attente : 10%/20%/30%/50% Temps de maintien : 0s/5s/5 min/10 min/30 min/1h/Disable Niveau minimum de lumière du jour : 2 lux/5 lux/10 lux/25 lux/50 lux/100 lux/Disable