

## DÉTECTEUR IRP MONTÉ SUR LUMINAIRE, SÉRIE MS2



GARANTIE DE  
**5 ANS**

Réf. de catalogue	
Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	<b>MS2-DPX-3</b>

### SURVOL

Le détecteur infrarouge monté sur luminaire MS2-DPX-3 utilise une technologie de détection infrarouge passive (IRP) pour détecter la présence d'occupants, allumant l'éclairage lorsque des mouvements sont détectés. Ce dispositif s'installe directement sur un luminaire industriel ou une boîte de jonction électrique.

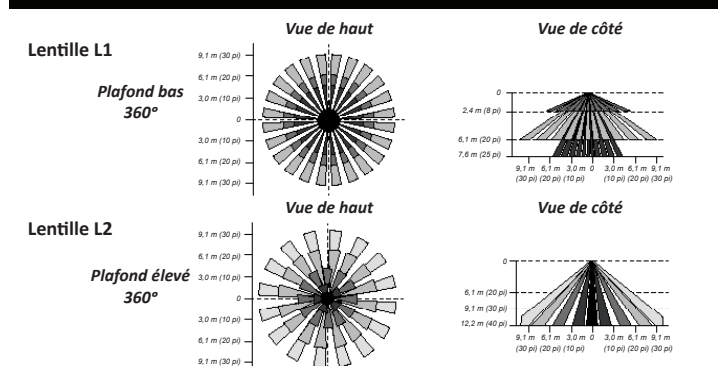
### PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Technologie de détection infrarouge passive (IRP)
- Intensité réglable
- Hauteur de montage de 8 à 40 pi
- Options à deux lentilles comprises : L1 pour monture de 8 à 25 pi, L2 pour monture de 20 à 40 pi
- Couverture de 360°, jusqu'à 30 pi de rayon de détection
- Installé dans une alvéole défonçable normale de 1/2 po
- Commutateur DIP et télécommandé. Utilise une télécommande RC-100
- Réglages de la sensibilité, du délai de maintien, de variation d'intensité en attente, délai d'attente et de détection de lumière

### COMPATIBLE AVEC

- Rampes commerciales, série CS3
- Réflecteurs linéaires pour plafonds élevés, série LHB3

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES			CONSTRUCTION	
Tension d'alimentation	120 à 347 V		Matériau de l'habitacle	Polycarbonate
Charge max. (DEL)	5 A @120 V/277 V/347 V		Couleur de l'habitacle	Blanc
RÉGLAGES DU DÉTECTEUR			Humidité ambiante en fonctionnement	0 à 95 % HR, sans condensation
RÉGLAGE	COMMUTATEUR DIP	TÉLÉCOMMANDE RC-100	Dimensions (po/mm)	4,0 x 3,2 x 1,7 po 103 mm x 81 mm x 43 mm
Sensibilité	20 à 100 %	20 à 100 %	Poids (g/oz)	161 g/5,6 oz
Délai de maintien	10 sec. à 15 min.	10 sec. à 60 min	Méthode d'installation	Alvéole défonçable de 1/2 po
Niveau d'intensité réduite en attente	0 à 50 %	0 à 50 %	Plage de fonctionnement (°C/°F)	-40 °C à 75 °C/-40 °F à 167 °F
Durée d'intensité réduite en attente	1 à 60 min., ∞	1 à 60 min., ∞	Garantie	5 ans
Niveau de détection de lumière	10 à 50 lux, désactivé	10 à 50 lux, désactivé	<b>HOMOLOGATIONS ET NORMES</b>	



Homologué UL/ETL	E502018
------------------	---------

