



Type(s)

Projet

Date

Remarques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Beaucoup de bâtiments gaspillent de l'électricité pour éclairer des pièces inoccupées. Les détecteurs de présence représentent une solution simple et pratique pour toute installation et vous évitent les efforts inutiles en désactivant automatiquement les charges d'éclairage lorsqu'une salle est vide. Les détecteurs élégants et discrets peuvent être installés n'importe où pour fournir un fonctionnement ininterrompu, 24/7/365, sans affecter l'apparence et la beauté de leur environnement.

APPLICATIONS

- Lieux de culte
- Éducation
- Hôtellerie
- Établissements de soin
- Immeubles de bureaux
- Salles de conférence
- Salles de réunion
- Espaces de ventes

CARACTÉRISTIQUES

- Assistance en matière de détection d'inoccupation et d'occupation si nécessaire
 - Mode programmé via un logiciel de mise en service
- Technologie de détection passive infrarouge (PIR) et acoustique
- Deux options de montage disponibles :
 - Montage au plafond
 - Montage mural
- Nombreuses options de lentilles disponibles
- Fonction de test de marche (Walk-thru) pour vérification de la portée
- Caches installés sur place (plafond seulement)
- LinkConnect : bus à deux fils, en topologie libre pour l'alimentation et la communication
- Détecteur de plafond disponible en noir et en blanc
- Détecteur mural disponible en crème, en noir et en blanc

RÉGULATION ET CONFORMITÉ

- Certification UL et cUL
- Marquage CE

INFORMATIONS DE COMMANDE

Détecteurs de présence montés au plafond

MODÈLE	DESCRIPTION
P-DOC-C-SR-__	Détecteur de présence Dual tech - petit espace
P-DOC-C-LR-__	Détecteur de présence Dual tech - grand espace
P-DOC-C-HC-__	Détecteur de présence Dual tech - haut plafond

Entrer le code couleur du capteur dans l'espace __ fourni : 4 = Noir (RAL 9004), 5 = Blanc Pur (RAL 9010)

Détecteurs de présence montés au mur

MODÈLE	DESCRIPTION
P-DOC-W-NR-__	Détecteur de présence Dual tech - couverture étroite
P-DOC-W-WD-__	Détecteur de présence Dual tech - large couverture

Entrer le code couleur du capteur dans __ l'espace fourni : 1 = Crème (RAL 9001), 4 = Noir (RAL 9004), 5 = Blanc de sécurité (RAL 9003)

Systemes de contrôle compatibles

MODÈLE	DESCRIPTION
P-ACP	Processeur de contrôle architectural Paradigm

Remarque : Un module de puissance pour station Paradigm (P-SPM) est requis.

SPÉCIFICATIONS

FONCTIONNELLES

- Prise en charge des fonctions activation/désactivation automatiques ou manuelles configurables (déTECTEUR de présence)
- Capteur de plafond :
 - Couverture à 360°
 - Inclut des caches configurables
 - Petite salle : 42 m² à 2,4 m de plafond, 74 m² à 3,6 m de plafond
 - Grande salle : 167 m² à 2,4 m de plafond, 279 m² à 3,6 m de plafond
 - Plafonds hauts : 28 m² à 3 m de plafond, 650 m² à 12 m de plafond
- Capteurs muraux
 - Large : 18 m de couverture à 2-3 m de hauteur de montage. Champ de déTECTION de 140 degrés
 - Étroite : 4,8 m x 22 m de couverture à 2-3 m de hauteur de montage. Champ de déTECTION de 40 degrés
- Prise en charge du mode walk-thru pour la vérification de la zone couverte
 - Les lentilles des capteurs s'éCLAIRENT pour les modes walk-thru et test
 - ÉCLAIRAGE rouge pour la déTECTION PIR
 - ÉCLAIRAGE vert pour la déTECTION acoustique
- Portée du capteur testée selon NEMA WD 7-2000

MÉCANIQUES

- Construction en plastique ABS moulé par injection disponible en blanc pur (RAL 9010), noir (RAL 9004) ou crème (RAL 9003 - Mur seulement)
- Assemblage électronique et accessoires de montage inclus
- Touches de configuration accessibles
- Système de fixation invisible
- Capteur de plafond :
 - Montage en surface ou encastré
 - Adapté pour les cloisons sèches, le plâtre, le bois et le béton
 - Se monte sur boîtier électrique standard (fourni par des tiers)
 - Se monte sur des plafonds en fibres comprimées avec possibilité de montage avec adaptateur en forme de fil
- Montage mural :
 - Encastrement dans des boîtiers conformes aux normes du secteur, RACO 690 ou équivalent

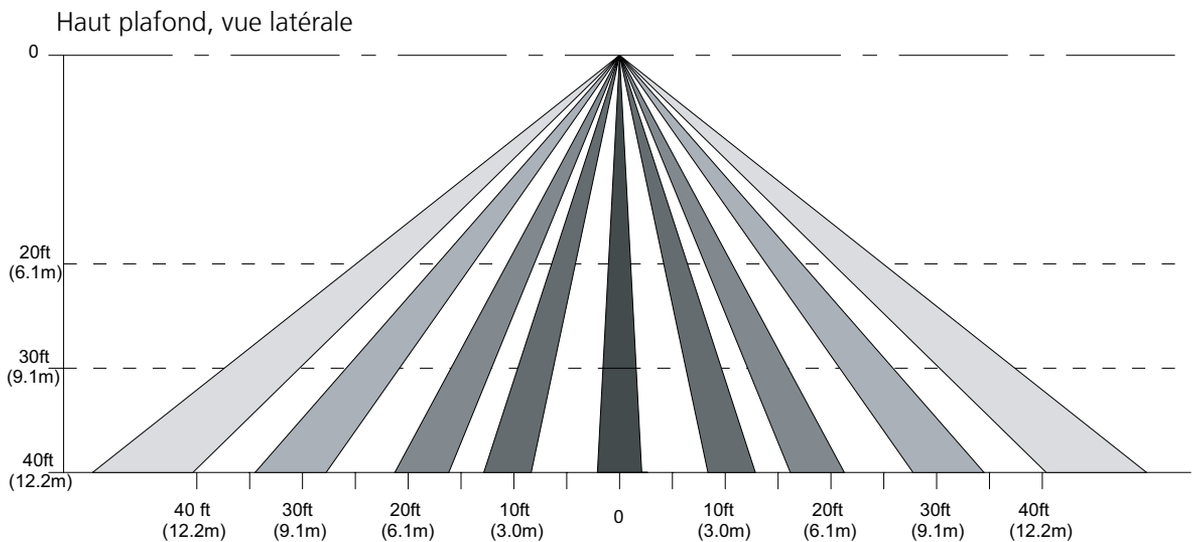
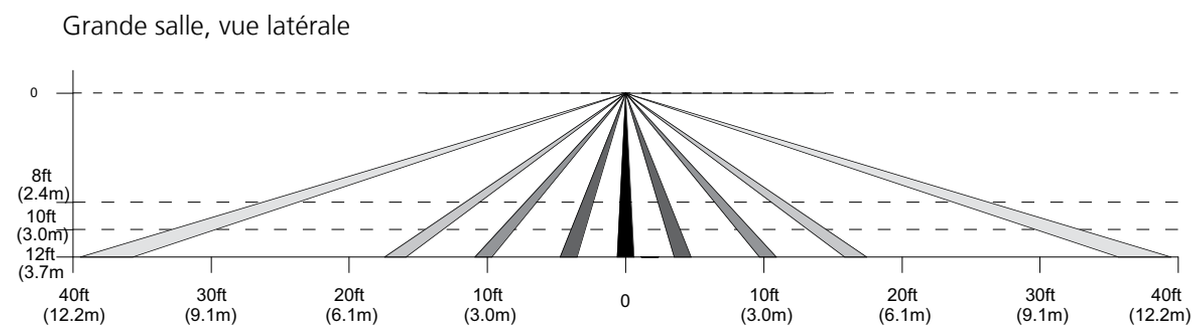
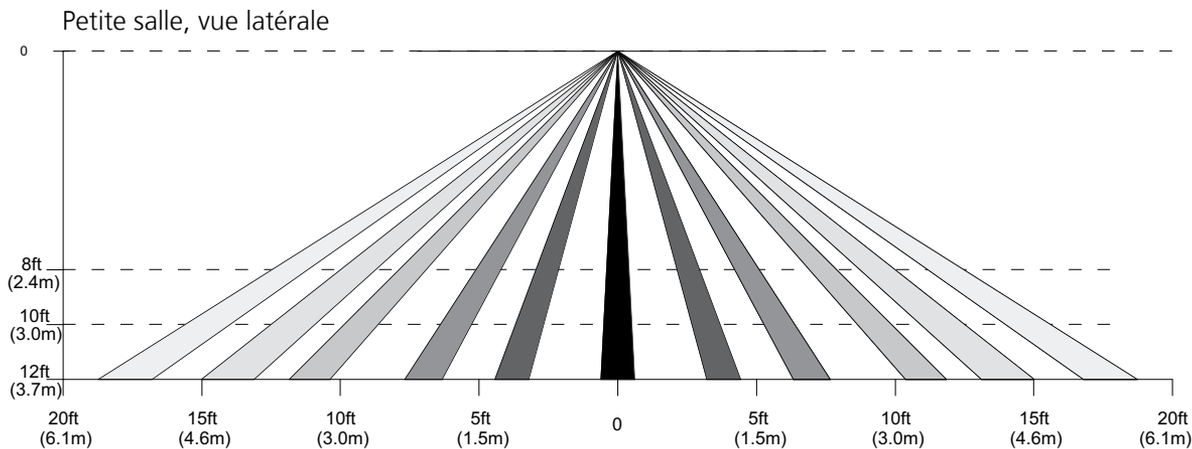
ÉLECTRIQUES

- Connexion via le réseau de contrôle 2 fils LinkConnect en utilisant le câblage de classe 2 basse tension
 - Câblage en topologie libre et indépendant de la polarité sur Belden 8471 ou équivalent et fil de terre 14 AWG ESD
 - Le câblage peut être de type bus, boucle, étoile, ou une combinaison des trois

ENVIRONNEMENT

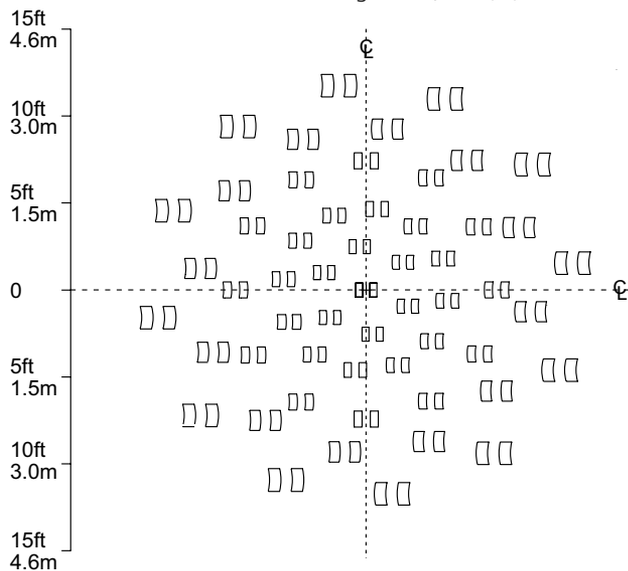
- Température ambiante : 0–40 °C (32–104 °F)
- Humidité ambiante : Max. 90 %, sans condensation

MODÈLES DE COUVERTURE

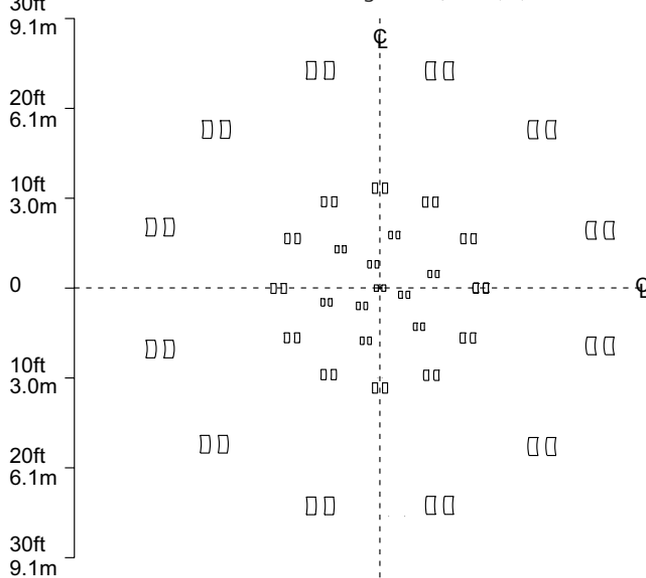


MODÈLES DE COUVERTURE AU SOL

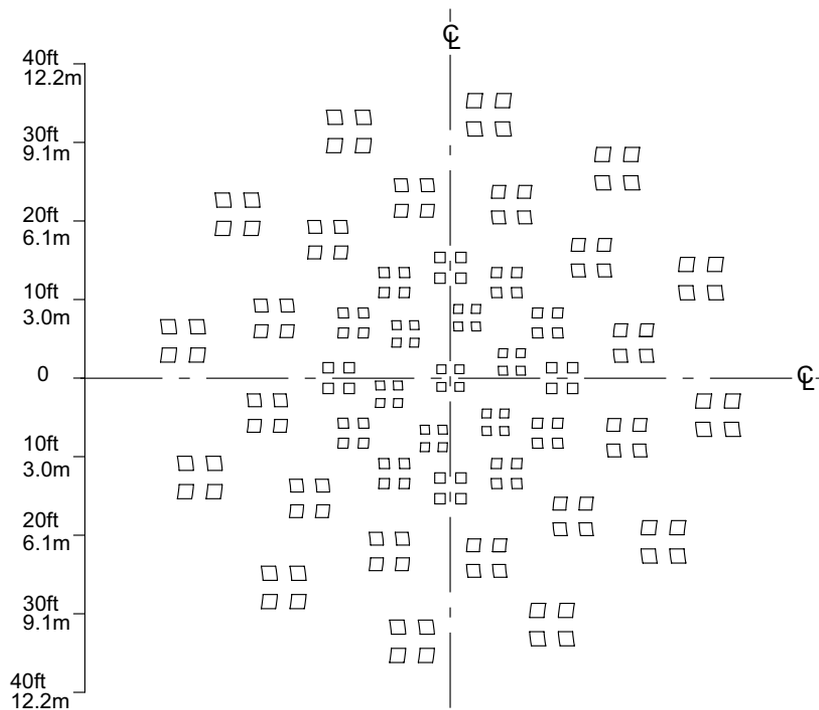
Couverture au sol de petite salle
Pour une hauteur de montage de 2,4 m (8')



Couverture au sol de grande salle
Pour une hauteur de montage de 2,4 m (8')

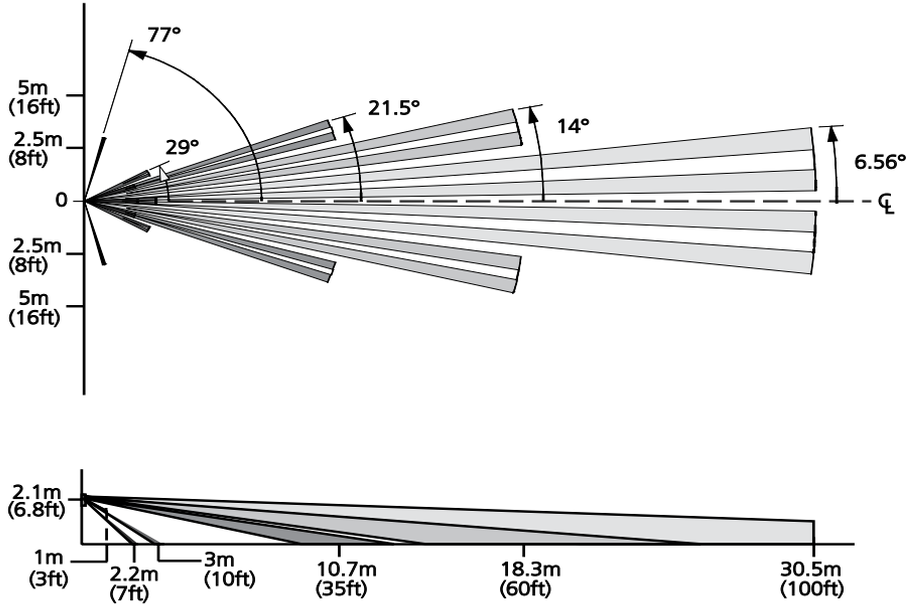


Couverture au sol pour haut plafond
Pour une hauteur de montage de 12,2 m (30')

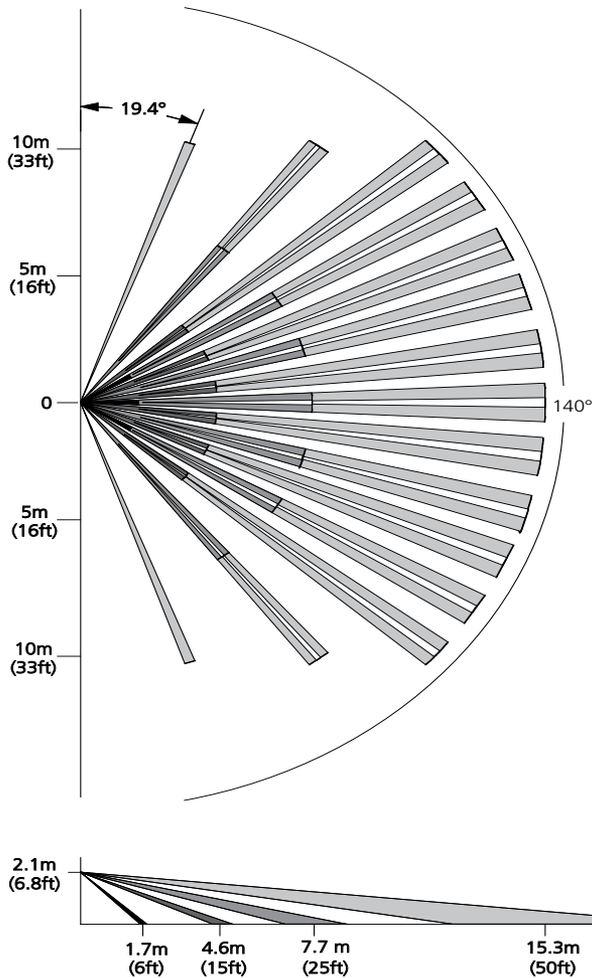


MODÈLES DE COUVERTURE DE MONTAGE MURAL

MONTAGE MURAL LENTILLE ÉTROITE



MONTAGE MURAL LENTILLE LARGE



PHYSIQUES

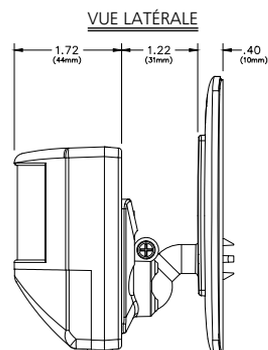
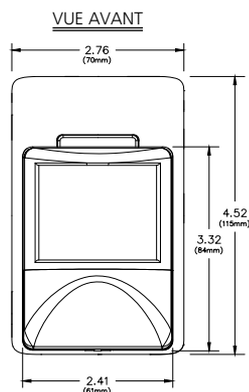
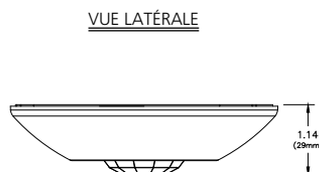
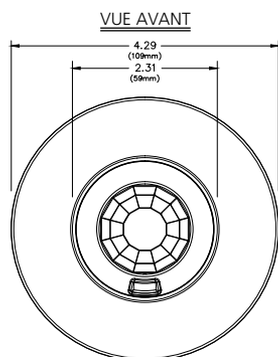
Dimensions du capteur*

MODÈLE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
P-DOC-C	4,29	109	4,29	109	1,14	29
P-DOC-W	3,32	84	2,76	70	3,34	85

Poids du capteur*

MODÈLE	POIDS		POIDS D'EXPÉDITION	
	oz	g	oz	g
P-DOC-C	3,84	109	6,24	177
P-DOC-W	4,40	125	6,64	188

*Poids et dimensions standard



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA

Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong • Dubai, UAE • Singapore • New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA

Copyright©2020 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev C 2020-12

Trademark and patent info: etconnect.com/APetconnect.com