



Type(s)  
Projet  
Date  
Remarques

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Sophistiqué et élégant - et le contrôle dont vous avez besoin. Ces stations alimentées par LinkConnect sont conçues pour commander le préréglage, les zones et les espaces de l'ensemble de votre système d'éclairage, ainsi que pour les cas d'occupation et d'inoccupation. Elles communiquent efficacement avec le reste de la gamme de contrôles d'éclairage Paradigm pour fournir la commande nécessaire à toute installation. Les capteurs montés sur commutateur Dual Tech Paradigm 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.

#### APPLICATIONS

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

#### CARACTÉRISTIQUES

- Détecte la présence et l'absence quand c'est nécessaire
  - Mode programmé via un logiciel de mise en service
- Technologie de détection passive infrarouge (PIR) et acoustique
- LinkConnect : système sur 2 fils en topologie libre qui vous donne la liberté d'installer facilement des stations où vous en avez besoin
- Fonction de test de marche (Walk-thru) pour vérification de la portée
- Système de plaque frontale sans attache : système de fixation invisible
- Plaque avant style Déco disponible en version un, deux, trois et quatre module(s)
- ColorCondition : indicateurs rétro-éclairés qui reflètent l'état du système à l'aide de LED RGB. Pour une indication de commande personnalisée pour chaque touche
- Système de légende gravé au laser avec des étiquettes de touche personnalisées disponibles

#### RÉGULATION ET CONFORMITÉ

- Certification cULus
- Certifié CE

### INFORMATIONS DE COMMANDE

#### Produit

MODÈLE	DESCRIPTION
P-DOC-SM1-__	Capteur monté sur commutateur Dual Tech à 1 touche
P-DOC-SM2-__	Capteur monté sur commutateur Dual Tech à 2 touches

Entrer le code couleur du capteur dans \_\_ l'espace dédié :

1 = Crème (RAL 9001), 3 = Gris (RAL 7001), 4 = Noir (RAL 9004),  
5 = Blanc Signal (RAL 9003),

Capteurs encastrés (F) dans des boîtiers conformes aux normes du secteur.  
(Par des tiers)

Des boîtiers à montage en surface sont disponibles sur demande chez le fabricant.



### SPÉCIFICATIONS

#### FONCTIONNELLES

- Commande des pré réglages et des zones depuis n'importe quelle station
- Éclairage de la touche RGB pour l'état d'activité
- Les fonctions des touches comprennent la sélection des pré réglages, l'activation du mode enregistrement, le verrouillage de la station, la gradation, l'activation des macros, la commande d'activation/de désactivation de zone, l'annulation d'événement programmé et l'ouverture/la fermeture de paroi ou le basculement
- Fonctionnalité de touche personnalisée programmable via le logiciel de configuration LightDesigner
- Niveaux de verrouillage électronique programmables
  - Permet la programmation des niveaux de verrouillage individuels
- Prend en charge la fonction de test walk thru pour la vérification de la couverture
  - La lentille du capteur s'éclaire pour les modes de test et de test walk thru
  - Éclairage rouge pour la détection PIR
  - Éclairage vert pour la détection acoustique
- Portée du capteur testée selon NEMA WD 7-2000

#### MÉCANIQUES

- Configurations standard avec 1 ou 2 touche(s)
- Groupable avec les stations Inspire pour des applications sur mesure
- Module électronique intégré
- Réseau de commutateurs en saillie avec capuchons de touche amovibles
- Système de fixation invisible
- Encastrement dans des boîtiers conformes aux normes du secteur, RACO 690 ou équivalent
- Boîtiers à montage en surface disponibles sur demande chez ETC
- Construction en plastique ABS moulé par injection disponible en quatre couleurs RAL standard : Crème (RAL 9001), Gris (RAL 7001) Noir (RAL 9004), et Blanc (RAL 9003)

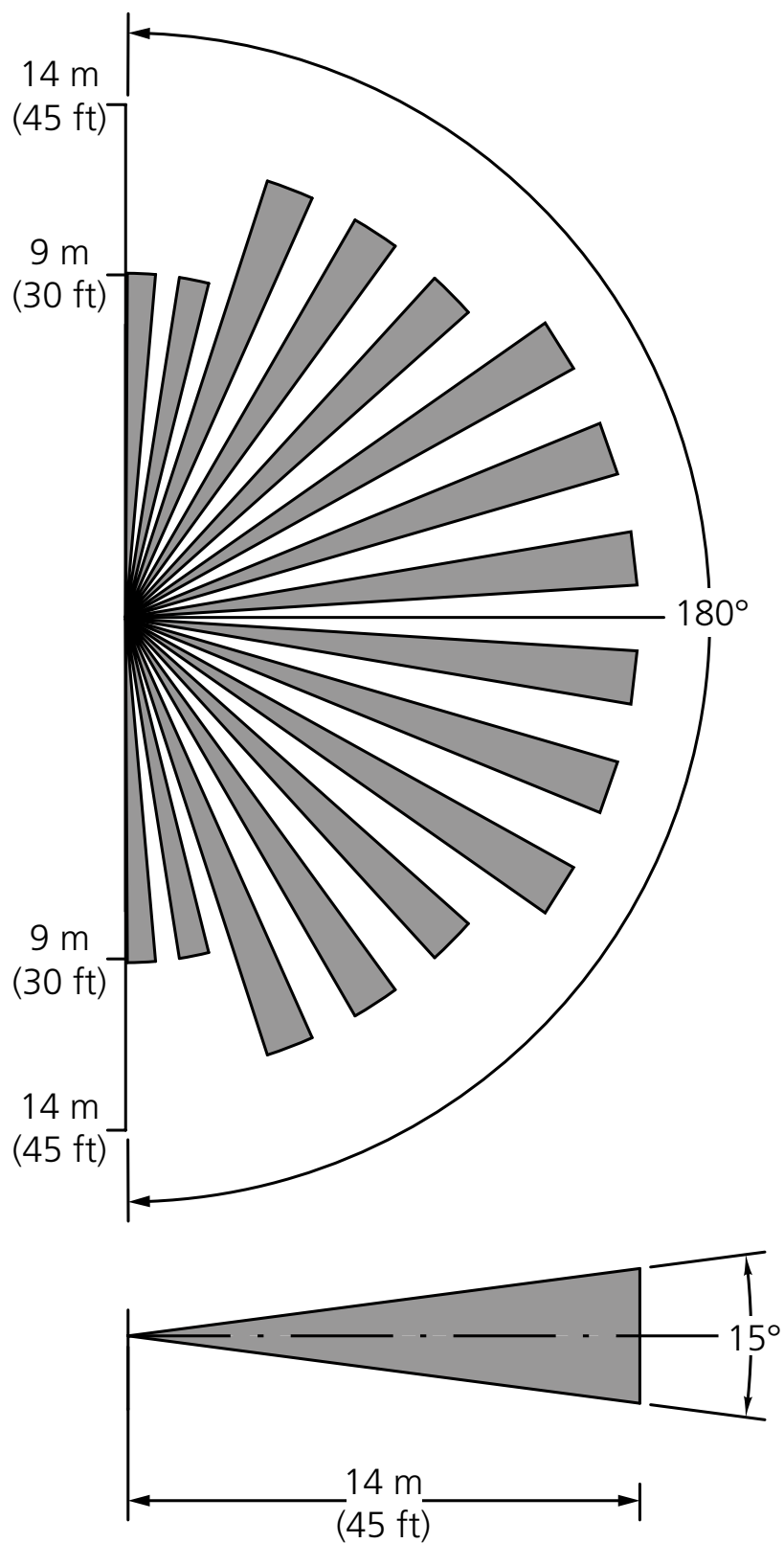
#### ÉLECTRIQUES

- 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
- Toutes les terminaisons de station utilisent des connecteurs amovibles

#### THERMIQUES

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

CONFIGURATION DE LA PORTÉE



# ETC Capteurs Dual Tech montés sur commutateurs Unison Paradigm

## Série Paradigm Contrôle réactif

### PHYSIQUES

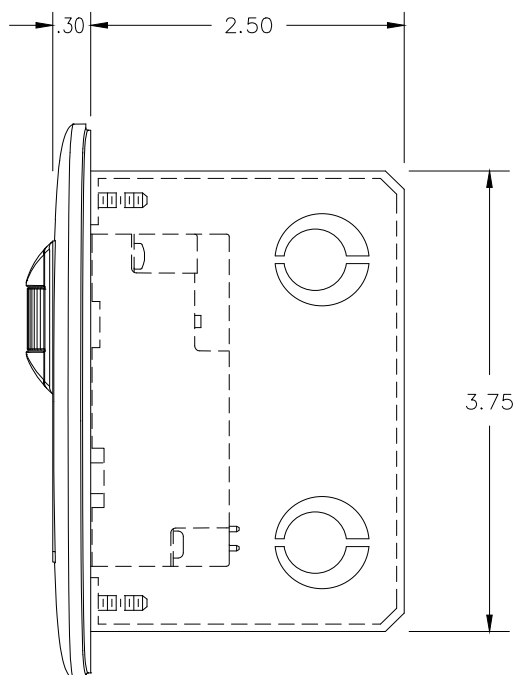
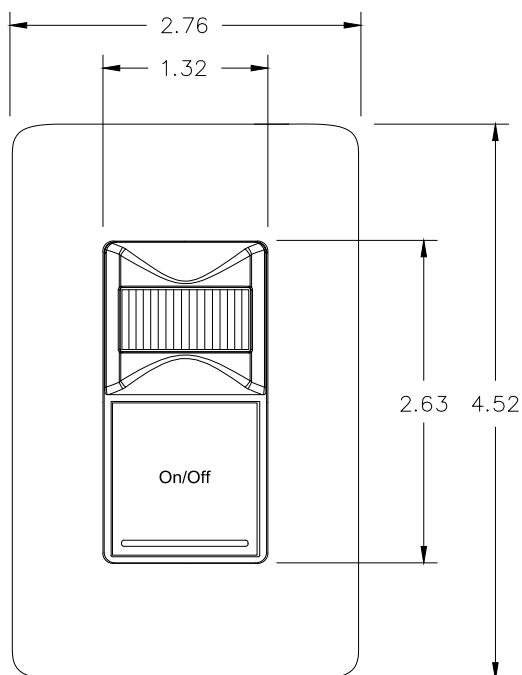
#### Dimensions du produit

MODÈLE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
P-DOC-SM1	4,52	115	2,76	71	0,30	8
P-DOC-SM2	4,52	115	2,76	71	0,55	14

#### Poids du produit\*

MODÈLE	POIDS		POIDS D'EXPÉDITION	
	oz	g	oz	g
P-DOC-SM1	4,40	125	6,40	182
P-DOC-SM2	4,40	125	6,40	182

\*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 D 2020-12

Trademark and patent info: [etconnect.com/AP](http://etconnect.com/AP)

[etconnect.com](http://etconnect.com)