

Type(s)
Projet
Date
Remarques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Membre de la famille Paradigm d'ETC, le module répéteur de station Paradigm a été conçu pour être utilisé avec les systèmes de contrôle Paradigm. Le module répéteur de station Paradigm permet de prolonger le câblage des stations Paradigm et des écrans tactiles lorsqu'il est ajouté à un module de puissance pour station.

APPLICATIONS

- Lieux de culte
- Écoles
- Restaurants
- Hôtels
- Musées
- Casinos
- Salles de réception

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une utilisation avec les systèmes Unison Paradigm
- Plug and Play : prêt à fonctionner sitôt sorti de son emballage ; aucun logiciel ou aucune programmation externe requis(e)
- LinkConnect : en utilisant le protocole LonTalk® d'Echelon avec LinkPower, le système en topologie libre à deux fils vous donne la liberté de mettre des stations là où vous en avez besoin
 - Un segment supplémentaire de 500 m de câblage par système avec répéteur
 - Deux segments supplémentaires de 500 m de câblage par système avec double répéteur
- Alimentation auxiliaire - 24 V CC pour prendre en charge les stations d'interface Unison Paradigm à écran tactile
 - Jusqu'à 4 stations à écran tactile peuvent être utilisées par P-REP ou P-DREP

RÉGULATION ET CONFORMITÉ

- Certification cULus
- Homologation CE

INFORMATIONS DE COMMANDE

Répéteurs montage mural et en rack Paradigm

MODÈLE	DESCRIPTION
P-REP-W	Module répéteur à montage mural Paradigm
P-REP-RM	Module répéteur à montage en rack Paradigm
P-DREP-W	Double module répéteur à montage mural Paradigm
P-DREP-RM	Double module répéteur à montage en rack Paradigm

Produits associés

MODÈLE	DESCRIPTION
ERn2-W*	Boîtier de commande à montage mural 2 fentes
ERn2-RM*	Boîtier de commande à montage en rack 2 fentes
ERn4-W*	Boîtier de commande à montage mural 4 fentes
ERn4-RM**	Boîtier de commande à montage en rack 4 fentes

* Disponible en 100-120 V, 230 V CE et 240 V

** Disponible en 100-120 V et 240 V seulement

Boîtiers en rack Unison DRd

MODÈLE	DESCRIPTION
DRd6*	Boîtier de commande à montage mural 4 fentes 100-120 V
DRd12*	Boîtier de commande à montage en rack 4 fentes 100-120 V

* Disponible en 100-120 V, 230 V CE, 240 V et 277 V

CARACTÉRISTIQUES

FONCTIONNALITÉS

- Le module répéteur permet 500 m (1 640 pi) de câble supplémentaire à partir du répéteur
- Le double module répéteur permet 2 segments de 500 m (1 640 pi) de câble supplémentaire à partir du répéteur
- Fournit une alimentation auxiliaire de 24 V pour les stations à interface et écran tactile

MÉCANIQUES

- Conçu pour une utilisation avec les systèmes Unison Paradigm
- Construction en acier formé 18
- Peinture époxy résistante aux rayures, à texture fine
- Enveloppe refroidie par convection
- Indicateurs d'état sur le panneau avant
- Le support mural offre des terminaisons de câblage à accès frontal
- Des ouvertures en haut, en bas et sur les côtés pour l'entrée des gaines
- Indicateurs d'état de la station clairement étiquetés

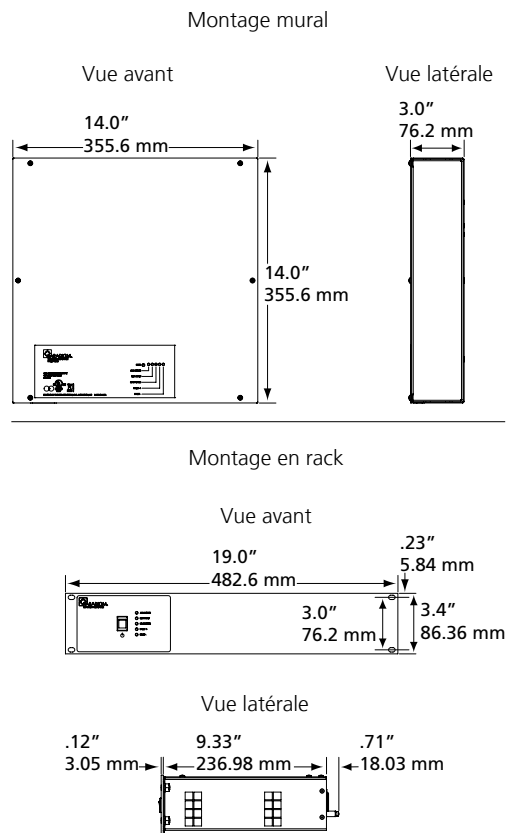
ÉLECTRIQUES

- Entrée d'alimentation 100-240 V, 50/60 Hz
- Echelon® LonTalk avec les communications LinkPower en utilisant un câblage de station de classe 2 en topologie libre et indépendant de la polarité. Le câblage peut être de type bus, boucle, étoile, ou une combinaison des trois sur Belden type 8471 ou équivalent et 1 fil de terre 14 ESD
- Interrupteur d'alimentation du panneau avant (montage en rack uniquement)
- L'entreprise fournit le câblage d'entrée et de contrôle
- L'usine a fourni des connecteurs pour les terminaisons de câblage
- Alimentation auxiliaire de 24 V pour les stations à interface et écran tactile.

THERMIQUES

- Température ambiante : 0–40 °C (32–104 °F)
- Humidité ambiante : 10 à 90 % sans condensation

PHYSIQUES



Dimensions du produit*

MODÈLE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
P-REP-W	14	356	14	356	3,0	76,2
P-REP-RM	3,5	89	19	483	11	280
P-DREP-W	14	356	14	356	3,0	76,2
P-DREP-RM	3,5	89	19	483	11	280

Poids du produit*

MODÈLE	POIDS		POIDS D'EXPÉDITION	
	livres	kg	livres	kg
P-REP-W	14	6,4	20	9,1
P-REP-RM	13	5,9	19	8,6
P-DREP-W	14	6,4	20	9,1
P-DREP-RM	13	5,9	19	8,6

*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 2019-11

Trademark and patent info: etconnect.com/AP

etconnect.com