

# ETC Module de puissance pour stations Mk2 Unison Paradigm

Série Unison Control



Type(s)

Projet

Date

Remarques

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le module de puissance pour stations Paradigm (P-SPM-E) a été conçu pour être utilisé avec les boîtiers Unison DRd et ERn avec contrôle Paradigm. L'ajout d'un module de puissance pour station offre une prise en charge des stations à touches, potentiomètres et écran tactile.

### APPLICATIONS

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour une utilisation dans les armoires Unison DRd et ERn
- Plug and Play : prêt à fonctionner sitôt sorti de son emballage ; aucun logiciel ou aucune programmation externe requis(e)
- LinkConnect : Le système sans topologie à deux fils vous donne la liberté de mettre des stations là où vous en avez besoin
  - Jusqu'à 63 stations
  - Jusqu'à 500 m de câblage par système
- Alimentation auxiliaire : 24 V CC pour prendre en charge les stations d'interface Unison et Paradigm à écran tactile
  - Jusqu'à quatre stations à écran tactile prises en charge par P-SPM-E

### RÉGULATION ET CONFORMITÉ

- Certification cULus
- Homologation CE

## INFORMATIONS DE COMMANDE

### Module de puissance pour stations Paradigm

MODÈLE	DESCRIPTION
P-SPM-E	Module de puissance pour stations Mk2 Unison Paradigm

### Boîtiers de gradation et de contrôle Unison

MODÈLE	DESCRIPTION
DRd6	Boîtier de gradation Unison à 6 fentes (12 circuits)
DRd12	Boîtier de gradation Unison à 12 fentes (24 circuits)
ERn2*	Boîtier de contrôle Unison à 2 fentes
ERn4*	Boîtier de contrôle Unison à 4 fentes

\*ERn disponible dans les configurations de montage mural et en rack

### Composants du système Unison Paradigm

MODÈLE	DESCRIPTION
P-ACP	Processeur de contrôle architectural Unison Paradigm
P-REP	Module répéteur ERn Unison Paradigm
P-DREP	Double module répéteur ERn Unison Paradigm
P-REP-W	Répéteur montage mural Unison Paradigm
P-DREP-W	Double répéteur montage mural Unison Paradigm
P-REP-RM	Répéteur montage en rack Unison Paradigm
P-DREP-RM	Double répéteur montage en rack Unison Paradigm



# ETC Module de puissance pour stations Mk2 Unison Paradigm

Série Unison Control

## CARACTÉRISTIQUES

### FONCTIONNALITÉS

- Fournit Echelon® LonTalk® avec LinkPower pour 63 stations
- Fournit une alimentation auxiliaire de 24 V pour les stations à interface et écran tactile
- Fournit 500 m (1 640 pi) de câblage supplémentaire à partir du boîtier ERn ou DRd

### MÉCANIQUES

- Conçu pour une utilisation dans les boîtiers de gradation (DRd) et de contrôle (ERn) Unison
- Construction en acier formé 18
- Peinture époxy résistante aux rayures, à texture fine
- Versions à montage mural et en rack 19" disponibles
- Enveloppe refroidie par convection
- Module plug-in exhaustif sans connexions filaires distinctes
- Installation sans outils
- Indicateurs d'état sur le panneau avant

### ÉLECTRIQUES

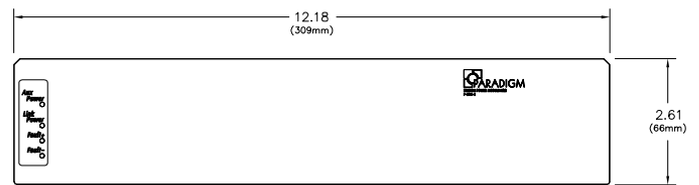
- Aucune connexion de câblage distincte requise pour une utilisation dans un boîtier de gradation DRd ou de contrôle ERn
- Communications Echelon LinkPower avec des dispositifs à distance, notamment des stations à touches, des stations à touches/potentiomètres, des stations à écran tactile, des capteurs et des produits tiers conformes à LonMARK
- Alimentation auxiliaire de 24 V pour les stations à interface et écran tactile

### THERMIQUES

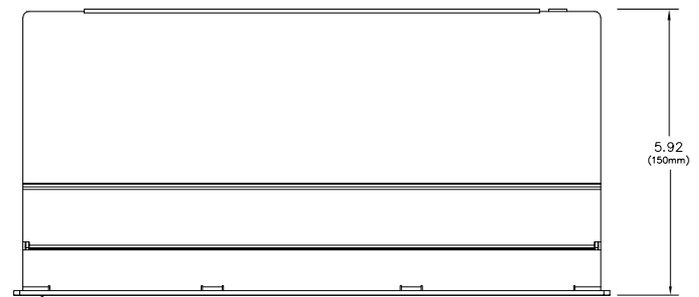
- Température ambiante : 0–40 °C (32–104 °F)
- Humidité ambiante : 10 à 90 % sans condensation

## PHYSIQUES

### VUE AVANT



### VUE DU HAUT



### Dimensions du module\*

MODÈLE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
P-SPM-E	2,6	66	12,2	310	5,9	150

### Poids du module\*

MODÈLE	POIDS		POIDS D'EXPÉDITION	
	livres	kg	livres	kg
P-SPM-E	4,8	2,18	5,8	2,63

\*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 A 2019-11

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

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