

# Horloges analogiques de la gamme Slim Metal



72 MHz

Les horloges analogiques 72 MHz utilisent le GPS et le protocole NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser parfaitement chaque horloge dans l'ensemble de votre installation afin d'améliorer le flux de travail, la responsabilité et la productivité. Elles se synchronisent de manière transparente avec votre système Primex 72 MHz en utilisant notre signal 72 MHz exclusif qui se transmet facilement à travers les matériaux de construction courants et sur de plus longues distances avec moins de risques d'interférences. Les horloges analogiques 72 MHz sont disponibles dans une gamme de styles. Des modèles alimentés par pile ou électriques (AC) sont disponibles.

## Horloges analogiques de la gamme Slim Metal

Les montures contemporaines offrent une allure haut de gamme et exécutive à nos horloges de haute performance. Ces horloges synchronisées de haute technologie sont faciles à installer et s'intègrent facilement dans n'importe quel décor.

GAMME SLIM METAL DE 72 MHZ			
PILE	120 V.C.A	MOLEX 120 V	DESCRIPTION
102-DC115M01	NA	NA	Métal mince de 9" (22.9cm)
102-DC115M02	NA	NA	Métal mince de 9" (22.9cm) , Cadran de soins de santé
102-DC115M05	NA	NA	Métal mince de 9" (22.9cm), cadran général 12/24
102-DC110M01	102-AS210M01	102-ASM10M01	Métal mince de 12.5" (31.75cm)
102-DC110M02	102-AS210M02	NA	Métal mince de 12.5" (31.75cm), Cadran de soins de santé
102-DC110M05	102-AS210M05	NA	Métal mince de 12.5" (31.75cm), cadran général 12/24
102-DC150M01	102-AS250M01	NA	Métal mince de 16" (40.64cm)
102-DC150M02	102-AS250M02	NA	Métal mince de 16" (40.64cm), Cadran de soins de santé
102-DC150M05	102-AS250M05	NA	Métal mince de 16" (40.64cm), cadran général 12/24



Métal mince



Cadran général 12/24 de Slim Metal



Métal mince Soins de santé



L'ensemble de supports faciles à assembler vous permet de créer une horloge à double face pour les couloirs ou autres grandes surfaces.

## Horloges d'antenne à distance

Pour les horloges situées dans des endroits où la réception d'un signal peut être difficile, les options d'antenne à distance permettent une plus grande flexibilité avec votre solution d'ingénierie.

HORLOGES DE LA GAMME SLIM METAL DE 72 MHZ - ANTENNE À DISTANCE		
PILE	120 V.C.A	DESCRIPTION
105-DC110M01	105-AS210M01	Métal mince de 12,5 po (31,75 cm), antenne à distance
105-DC150M01	105-AS250M02	Métal mince de 16 po (40,64 cm), Cadran de soins de santé, antenne à distance

## Ensemble d'horloges doubles

Grâce à notre ensemble d'horloges doubles, vous pouvez créer une horloge à double face facile à lire pour les couloirs ou d'autres grandes surfaces. L'ensemble comprend un support, une plaque de montage et le matériel nécessaire à l'assemblage et à l'installation faciles de deux horloges Slim Métal de 12.5" (31.75cm) ou de 16" (40.64cm) positionnées l'une derrière l'autre.

ENSEMBLE D'HORLOGES DOUBLES	
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
199-000042	Trousse de montage double de 12.5" (31.75cm) - Métal mince
199-000043	Trousse de montage double 16" (40.64cm) - Métal mince



## FONCTIONNALITÉS

- Ajustement automatique à l'heure d'été
- La fonction de verrouillage de l'horloge peut être utilisée pour fixer solidement le dispositif au mur

### SPÉCIFICATIONS DE LA GAMME SLIM METAL

- Puissance de l'horloge : Compatible avec PoE 802.3 at/af
- Plage de fonctionnement : De 32° - 158°F (0° - 70°C)
- **Métal mince de 12" (31.75 cm)**
  - Diamètre de 12.5" (31.75cm)
  - Cadran en aluminium passivé avec lentille thermoplastique
  - Profondeur de 2.5" (6.4cm)
- **Ensemble d'horloge double face de 12.5" (31.75 cm)** (dimensions assemblées)
  - Diamètre de 12.5" (31.75 cm)
  - Largeur de 5.5" (14.0 cm)
  - Projection de 14" (35.6 cm) à partir de la surface de montage (mur ou plafond)
- **Métal mince de 16" (40.64cm)**
  - Diamètre de 16.0" (40.64cm)
  - Cadran en aluminium passivé avec lentille thermoplastique
- **Trousse d'horloge double face de 16" (40.64cm)** (dimensions assemblées)
  - Diamètre de 16" (40.64cm)
  - Largeur de 6.4" (16.2cm)
  - Projection de 18.2" (46.2cm) à partir de la surface de montage (mur ou plafond)
- Profondeur d'horloge unique : 2.8" (7.1cm)

### MODÈLE DE PILE

- Les horloges de 9" (22.86cm) nécessitent (2) piles alcalines à pile C (non incluses)
- Les horloges de 12.5" (31.75cm) nécessitent (2) piles alcalines à cellules D (non incluses)
- Les horloges de 16" (40.64cm) nécessitent (2) piles alcalines à cellules D (non incluses)

### MODÈLES ÉLECTRIQUES (AC)

- Alimentation 100-240 V.c.a, homologuée UL, cordon 18" (45.72cm) avec fiche
- 120 V.c.a : 67 mA

### NUMÉROS DE PILE

- 198-000029 deux piles alcalines à cellules D
- 198-000028 deux piles alcalines à cellules C

### LENTILLE

- Lentilles thermoplastiques durables

### CADRANS

- Des cadrans d'horloge personnalisés sont disponibles pour mettre en valeur le nom ou le logo de votre organisation.
- Appelez pour en apprendre davantage.