Accessoires



Protecteurs de fil

Protégez vos horloges OneVue Sync™ contre les dommages accidentels ou le vandalisme grâce à l'accessoire de protection filaire. Modèles disponibles pour horloges analogiques et numériques. Le grand protecteur de fil peut également être utilisé pour les horloges InfoBoard™ de format mini et grand.

PROTECTEURS DE FIL		
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
100-000345	Protecteur de fil d'horloge analogique de synchronisation de 18" (45.72cm) X 18" (45.72cm) (pour horloge de 12.5" (31.75cm) et 16" (40.64cm))	
100-000344	Protecteur de fil d'horloge analogique de synchronisation pour horloge double de 12.5" (31.75cm)	
198-000013	Protecteur de fil d'horloge analogique de synchronisation pour horloge double de 16" (40.64cm)	
100-000381	Protecteur de fil d'horloge numérique de synchronisation, 2.5" (6.35cm) 4- ou 6- chiffres	
100-000382	Protecteur de fil d'horloge numérique de synchronisation, 4" (10.16cm) 4- or 6- chiffres	

Protections transparentes

Cette protection durable à fort impact est presque indestructible, tout en offrant une zone d'observation claire. Utilisée avec le joint résistant à l'eau, elle est parfaite pour les piscines intérieures et les zones à forte humidité. Les modèles sont disponibles pour les horloges analogiques et numériques, ainsi que pour les horloges InfoBoard de format moyen, grand et mini.

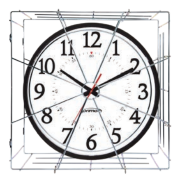
PROTECTIONS TRANSPARENTES		
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
100-000347	Protecteur d'horloge analogique en polycarbonate de synchronisation (convient aux horloges analogiques de 12.5" (31.75cm) et plus petites)	
100-000343	Protecteur d'horloge analogique en polycarbonate de synchronisation (convient aux horloges analogiques de 16" (40.64cm) et plus petites)	
100-000363	Protecteur d'horloge analogique double face de synchronisation PETG	
100-000404	Montage encastré de protection numérique en polycarbonate de synchronisation (convient à une horloge encastrée de 2.5" (6.35cm) x 6 chiffres)	
100-000367	Protection numérique en polycarbonate de synchronisation de 2.5" (6.35cm) au format numérique (convient aux tailles à 4 et 6 chiffres)	
198-000002	Protection numérique en polycarbonate de synchronisation avec joint d'étanchéité et taille de chiffres de 2.5" (6.35cm)	
198-000003	Montage encastré de protection numérique en polycarbonate de synchronisation avec joint d'étanchéité (convient à une horloge encastrée de 2.5" (6.35cm) x 6 chiffres)	
100-000369	Protection numérique en polycarbonate de synchronisation de 4" (10.16cm) au format numérique (s'adapte à la fois à la taille de 4 et 6 chiffres)	
198-000004	Protection numérique en polycarbonate de synchronisation avec joint d'étanchéité et taille de chiffres de 4" (10.16cm)	

Support pour l'émetteur de 1 watt et alimentation électrique ininterrompue (Uninterrupted Power Supply, UPS)
Cette solide étagère en acier se fixe de manière pratique et sûre à un mur pour supporter un émetteur Primex primaire
ou répéteur de 1 watt. Pour protéger votre équipement contre les pannes de courant et autres perturbations, Primex
recommande une alimentation électrique ininterrompue (UPS) à utiliser avec votre émetteur principal ou répéteur.

ACCESSOIRES D'ÉMETTEUR		
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
199-000077	Support pour l'émetteur de synchronisation	
101-000045	Pack d'accessoires d'émetteur de synchronisation - Support pour l'émetteur et alimentation électrique ininterrompue	
100-000149	Système de protection contre les surtensions et de sauvegarde par batterie Sync	
ACCESSOIRES		
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
198-000001	Câble d'antenne à distance supplémentaire de 15' (4.572m) pour synchronisation	
198-000021	Câble d'extension de 50' (15.24 m) pour émetteurs de 72 MHz	
198-000022	Câble d'extension GPS de 100' (30.48m) pour émetteurs de 72 MHz	
198-000023	Câble d'extension de 200' (60.96m) pour émetteurs de 72 MHz	
198-000024	Câble d'extension nominale pour plénum de 50' (15.24m)	
198-000025	Câble d'extension GPS nominale pour plénum de 100' (30.48m)	
198-000026	Câble d'extension nominale pour plénum de 200' (60.96m)	



Protecteur de fil d'horloge analogique



Protecteur de fil d'horloge analogique double

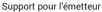


Protecteur de fil d'horloge analogique

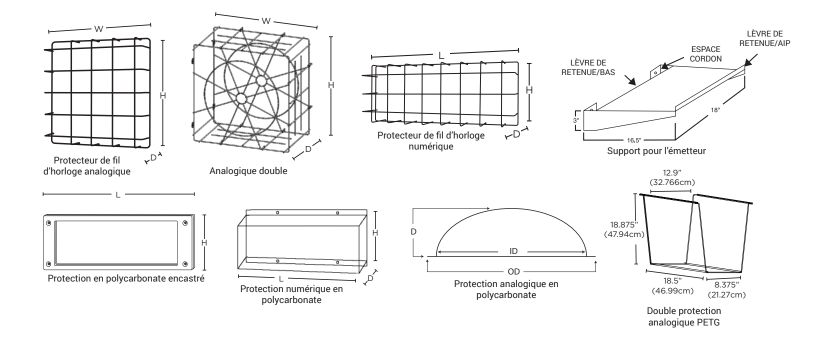


Protection d'horloge numérique en polycarbonate transparent









PROTECTEUR DE FIL

- Construit en acier zingué avec finition laquée transparente
- Protecteur de fil analogique (simple) Panneau avant articulé pour accéder à l'horloge, 18" carré x 3"D (45.7cm carré x 7.6cmD)
- Protecteur de fil d'horloge analogique double : 18" carré 10.16" D (45.7cm carré x 25.80cmD)
- Protecteurs de fils numériques : 2.5" (6.4cm)
- Dans l'ensemble : 16.0"L x 7.0"H x 5.5"D (40.6cmL x 17.8cmH x 14.0cmD)
- Ouvertures des trous centraux : 2.75"L x 2.75"W (7.0cmL x 7.0cmW)

- Ouvertures des trous de bord : 2.75"L x 1.5"H x 4.25"D (7.0cmL x 3.8cmH x 10.8cmD)
- · Protecteurs de fils numériques de 4" (10.16cm)
 - Dans l'ensemble : 25.0"L x 9.8"H x 4.4"D (63.5cmL x 24.9cmH x 11.2cmD)
 - Ouvertures des trous centraux : 2.75"L x 2.75"W (7.0cmL x 7.0cmW)
 - Ouvertures des trous de bord : 2.75"L x 1.5"H x 5.25"D (7.0cmL x 3.8cmH x 13.3cmD)

PROTECTION ANALOGIQUE EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

- Fabriquée à partir d'un polycarbonate résistant aux chocs
- S'adapte aux horloges analogiques de 12.5" (31.75cm) et plus petites: Diamètre intérieur de 17 in. (43.18 cm.) Profondeur de 5 1/4 in. (13.33 cm), diamètre extérieur de 18 1/2 in. (46.99 cm)
- Épaisseur: 1/8 in. (0.31 cm)
- S'adapte aux horloges analogiques de 16" (40.64cm) et plus petites: Diamètre intérieur (ID): 21 in. (53.34 cm), Profondeur (D): 6 in. (15.24 cm), diamètre extérieur (OD): 23 in. (58.42 cm)

PROTECTION NUMÉRIQUE EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

- Fabriquée à partir d'un polycarbonate résistant aux chocs
- Petite protection: 14.75"L x 10.25"H x 5.25"D (37.5cmL x 26.0cmH x 13.3cmD)
- Joint résistant à l'eau disponible
- Grande protection: 24.5"L (62.2cm) x 13.5"H x 8"D (62.2cmL x 34.3cmH x 20.3cmD)

PROTECTION D'HORLOGE NUMÉRIQUE ENCASTRÉE EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

- PROTECTION D'HORLOGE Fabriquée à partir d'un polycarbonate résistant aux chocs
 - Compatible avec l'horloge numérique encastrée de 2.5" (6.35cm), à six chiffres
- 16.625"L x 6.375"H (42.2 cmL x 16.2cmH)

DOUBLE PROTECTION ANALOGIQUE PETG

- Fabriquée en polyéthylène téréphtalate glycol PETG
- Diagramme de référence ci-dessus pour les dimensions

SUPPORT POUR L'ÉMETTEUR DE 1 WATT

• 18 GA métal

Finition en poudre noire

Pour en savoir plus : Appelez au - 855-602-2934

Courriel: info@primexinc.com

primexinc.com

