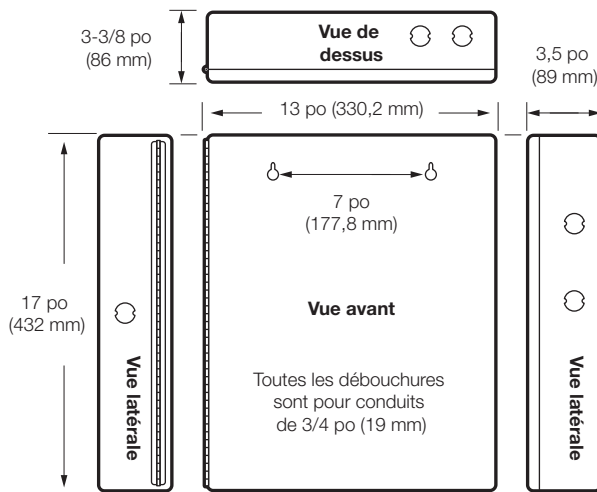


## Vue d'ensemble

Le bloc d'alimentation d'appoint à distance BPS est un bloc autonome de 24 V c.c. conçu pour augmenter le courant disponible pour l'alimentation des avertisseurs sonores et visuels. Il comporte tous les circuits nécessaires pour la surveillance et la recharge des batteries, la commande et la supervision de quatre circuits d'avertisseurs de classe B ou deux de classe A ainsi que pour la surveillance de deux entrées asservies à des sources externes.

## Installation et montage



## Caractéristiques standard

- Augmente le courant disponible pour les circuits d'avertisseurs
- Disponible en versions de 10 A et de 6,5 A
- Inclut quatre circuits indépendants d'avertisseurs de 3 A
  - configurables en sorties d'alimentation auxiliaires
- Cadence du signal programmable
- Corrélation entre entrées et sorties configurables sur place
- Deux entrées pouvant être asservies à des circuits d'avertisseurs existants
- Circuits d'avertisseurs configurables en 2 circuits de classe A ou 4 de classe B
- Une sortie auxiliaire réservée de 200 mA
- Synchronisation intégrée des stroboscopes et klaxons Genesis

## Caractéristiques techniques

Tension des circuits d'avertisseurs	18,9 à 26,4 V c.c.
Courant des circuits d'avertisseurs	3 A max. par circuit
Sortie auxiliaire	200 mA à 24 V c.c.
Batteries compatibles	7,2 à 26 Ah (11 Ah max dans coffret)

## Renseignements pour commander

N° de cat.	Description	Poids lb (kg)
BPS6AC	Bloc d'alimentation d'appoint de 6,5 A	13 (5,9)
BPS10AC	Bloc d'alimentation d'appoint de 10 A	13 (5,9)
<b>Équipement connexe</b>		
12V7A2	Batterie de 7,2 A.H; deux requises	3,4 (1,6)
12V13A	Batterie de 13 A.H; deux requises	9,5 (4,3)
EOL-P1	Résistance de fin de ligne. Une requise par circuit	0,4 (0,18)

## Bloc d'alimentation d'appoint à distance

BPS6AC et BPS10AC

