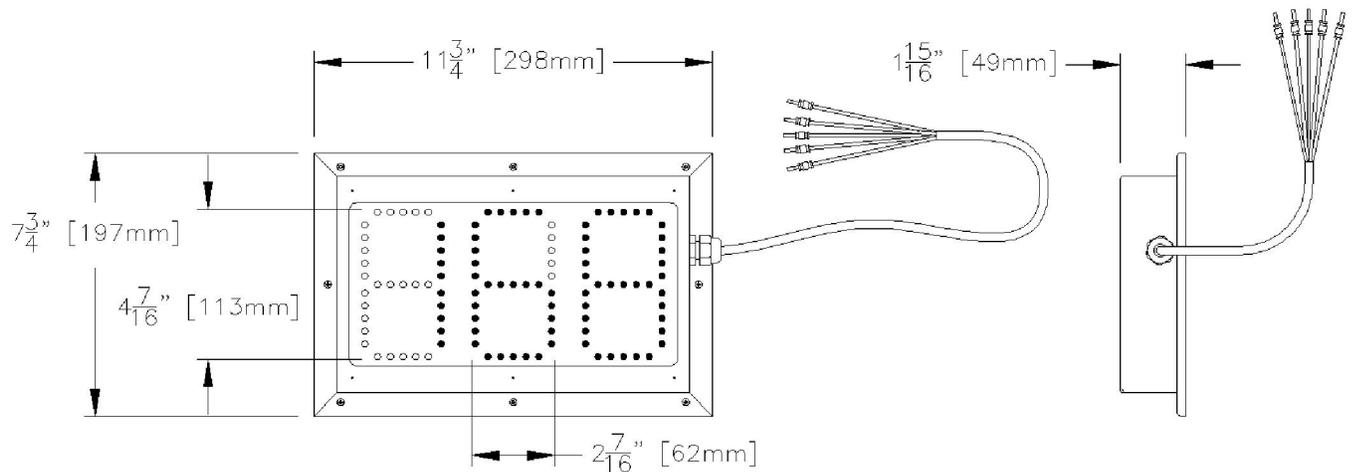


	Code Produit: SOP10X	
	Nom du Produit: Décompte à DELs pour feux de chantier	
	Créé le: 20/04/2006	Par: D. Mulin
	Révisé le: 11/12/2012	Par: E. Lalonde
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	



Caractéristiques électriques

- Afficheur à 3 caractères de type « 888 » à DELs (5 x 10).
- DELs de couleur rouge avec 30° d'angle solide.
- Circuit électronique de gestion du décompte intégré avec synchronisation sur le feu.
- Alimentation 12V par câble à 5 conducteurs (voir schéma de branchement page 2).
- Possibilité de caractères de taille supérieure et inférieure sur demande.

Caractéristiques mécaniques

- Boîtier en acier peint noir texturé.
- Afficheur protégé par une fenêtre en polycarbonate (LEXAN) clair.
- Boîtier entièrement étanche.
- Circuit imprimé protégé contre l'humidité.
- Poids approx. : 4.2 lbs (2 kg)

Références produits et options

SOP10 Ex: SOP10B

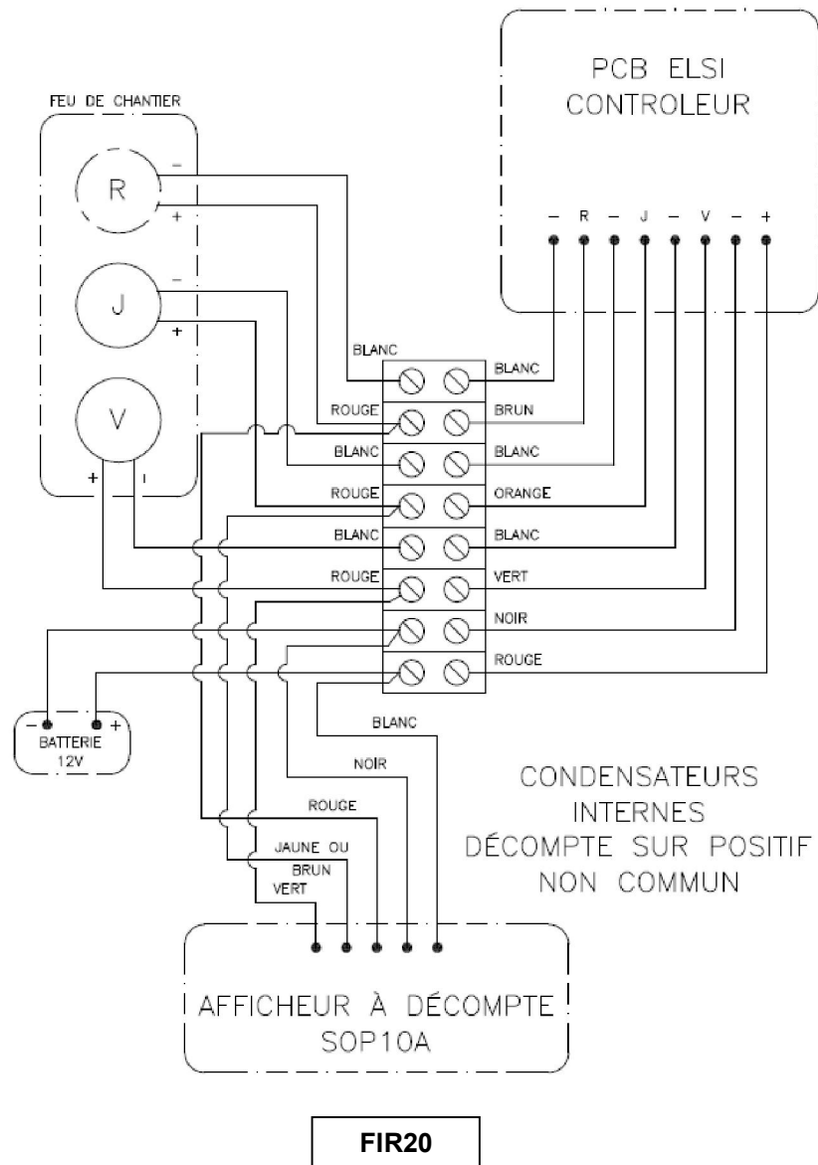
↑	A	Pour feu ELSI FIR20 et FIR20OP
↑	B	Pour feu Millénium, FIR30 et FIR30OP
↑	C	Pour feu ELSI FIR20 ancienne génération (condensateur externe)
↑	D	Pour feu MIS400
↑	E	Pour feu ELSI (ancien FIRH90)

	Code Produit: SOP10X	
	Nom du Produit: Décompte à DELs pour feux de chantier	
	Créé le: 20/04/2006	Par: D. Mulin
	Révisé le: 11/12/2012	Par: E. Lalonde
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	

Schéma de branchement sur FIR20

Ouvrir le feu et repérer le circuit de contrôle.

- avec condensateurs internes (FIR20) (à partir de 2002)



Note :

- Feu avec condensateurs externes : 2 fils sortent du circuit contrôleur du feu et sont connectés à 2 condensateurs visibles
- Feu avec condensateurs internes : aucun condensateur visible