

PRÉSENTATION

- Permet d'alimenter en très basse tension ou en 230V* toutes les horloges à piles de la gamme Cristalys.
- Remplace le support mural livré avec l'horloge.
- Offre une autonomie d'une semaine en cas de panne secteur.
- Intègre un système de blocage anti-vol.
- Disponible en 2 versions suivant le modèle de Cristalys.



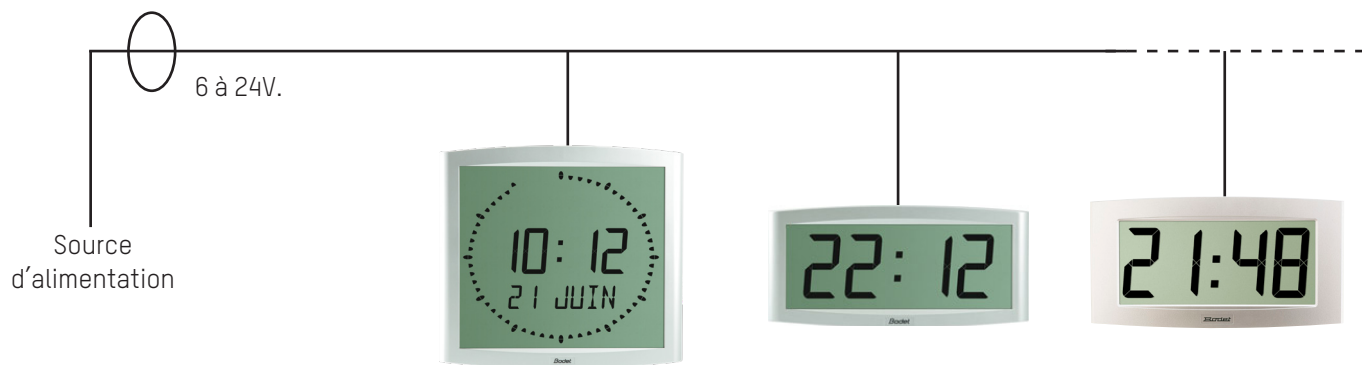
NORMES

- EN 60950 : Sécurité des matériels de traitement de l'information y compris les matériels de bureau électriques.
- EN 50081-1 : CEM - norme générique émission - résidentiel, commercial, industrie légère.
- EN 50082-1 : CEM - norme générique immunité - résidentiel, commercial, industrie légère.

Consultez la page produit sur
>> www.bodet-time.com <<

CÂBLAGE

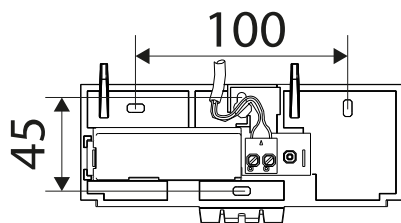
- Ce type de support permet de brancher en parallèle plusieurs horloges sur la même source d'alimentation.
- La source d'alimentation peut être :
 - une horloge mère (MIC Delta, MIC S, MIC Sigma),
 - une source d'alimentation TBTS (6-24V AC/DC) disponible sur site,
 - un bloc alimentation 230V/TBTS (Capacité : 20 horloges).



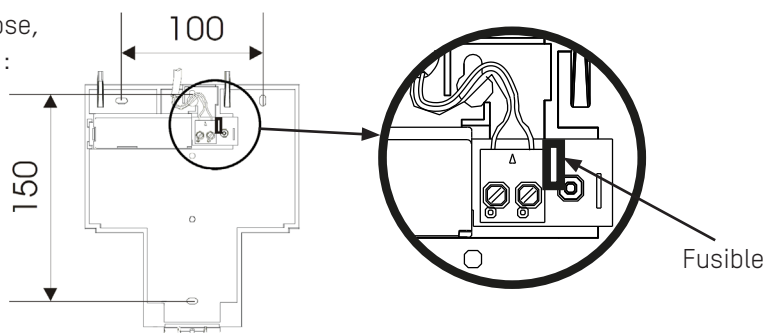
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation**..... Très basse tension de sécurité (TBTS) de 6 à 24V AC ou DC sans polarité.
- **Isolation électrique**..... Classe III.
- **Protection par fusible**..... T 315 mA UL 248.
- **Bornier d'alimentation**..... 2 conducteurs de 0,5² à 2,5².
- **Fixation**..... Rigides entre le support et l'horloge (4 points d'accroche).
- **Verrouillage**..... Vis de verrouillage antivol en bas du support.

Cristalys 7 :



Cristalys Ellipse,
Date et 14 :



RÉFÉRENCES

- **938 907**..... Support mural alimentation TBTS pour Cristalys Ellipse, date et 14
- **938 903**..... Support mural alimentation TBTS pour Cristalys 7
- **938 914**..... Bloc alimentation 230V/TBTS

* Pour alimenter une Cristalys en 230V, utiliser un support mural alimentation TBTS et un bloc alimentation 230V/TBTS.

Dimensions en mm