CRISTALYS TBT

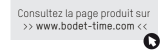
PRÉSENTATION

- 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.

10:12:12 IN

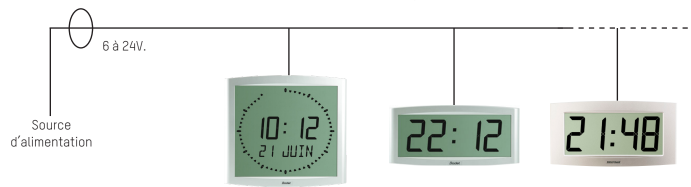
NORMES

- 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.



CÂBLAGE

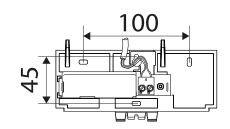
- Ce type de support permet de brancher en parallèle plusieurs horloges sur la même source d'alimentation.
- La source d'alimentation peut être : une horloge mère (MIC Delta, MIC S, MIC Sigma),
 - une source d'alimentation TBTS (6-24V AC/DC) disponible sur site,
 - un bloc alimentation 230V/TBTS (Capacité: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

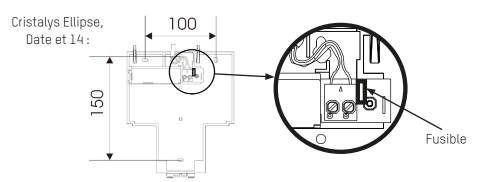


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Cristalys 7:





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



Réf.: 643570H 12/20