



CONSOLE ASC - Console d'alimentation sécurisée pour compteur industriel

EXPLOITATION ELECTRIQUE

➤ FONCTION

La CONSOLE ASC pour compteurs PME-PMI et SAPHIR est un outil de laboratoire destiné à alimenter un compteur industriel de manière entièrement sécurisée dans le but de le préprogrammer avant son installation chez l'abonné.



➤ PRINCIPE D'UTILISATION

Le raccordement du compteur est réalisé hors tension : la coupure de la tension d'alimentation est gérée par une carte électronique.

Un capot de protection autorise le démarrage du cycle d'alimentation du compteur tout en empêchant l'accès aux parties sous tension.

Le cycle de mise sous-tension permet, successivement :

- ✓ d'alimenter le compteur en 60 VAV
- ✓ de confirmer que la tension d'alimentation désirée n'est pas 60 VAC mais 230 VAC
- ✓ d'alimenter le compteur en 230 VAC

La tension d'alimentation du compteur est coupée dès que l'utilisateur retire le capot de protection.

➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Poids | 2,650 kg |
| Dimensions | 270 x 288 x 84 mm |
| Température d'utilisation | -25 °C à +55 °C |

| Produits | Code commande |
|--------------------|----------------------|
| CONSOLE ASC | CCP_STD_100 |

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

contact@made-sa.com - www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V3.00_SEPT2020