



IKUSI

Télécommande de programmation pour réglage des modules ClassA.



Connexion par câble à l'embase
DB-9 sur face avant



500 mémoires de programmation



Alimentation par le câble de raccordement.
Fonctionne sans piles

SPI-300

MODÈLE	SPI-300
RÉF.	4070

- Pour réglage des modules ClassA. Raccordement par câble à l'embase DB-9 sur face avant.
- Écran alphanumérique 20 x 4 caractères. Clavier numérique et de fonction.
- Microprocesseur de contrôle. Logiciel interne explicite et simple (langue sélectionnable : français, espagnol, anglais). Identification de diagnostics et d'erreurs. Actualisation de firmware des modules. Actualisation de firmware de la propre commande depuis un PC.
- 500 mémoires de programmation pour la rapide mise en marche d'ensembles répétitifs ClassA.
- Sans piles. Alimentation par le câble de raccordement (consommation max : 150 mA). Jack CC pour la connexion de la tension +15 VCC d'une alimentation auxiliaire lors de l'actualisation du firmware depuis un PC.
- Dimensions : 160 x 75 x 40 mm.

Fichiers nécessaires pour l'utilisation de la commande de programmation SPI-300 :

- Le Software de Chargement « Install SPI-300 » doit être installé dans le PC, pour avoir une interaction avec la commande de programmation SPI-300 lors d'une mise à jour des modules ClassA comme de la propre commande SPI-300 pour qu'il soit capable de reconnaître des nouveaux modules. Cette application permet de charger les firmwares depuis le PC dans la commande de programmation SPI pour après les installés dans les modules ClassA.
- Le Firmware du SPI-300 est le système d'exploitation de la propre commande.
Les fichiers peuvent être téléchargés à partir du site web à l'adresse, www.ikusi.tv/fr/products/spi-300

Exemple d'application

