

## UNITÉ CENTRALE 4 CANAUX STÉRÉO 25W (MAX. 10 TÉLÉCOMMANDES) **UC 400 S**



### La description

- Entrée audio externe via RCA.
- Indicateurs lumineux d'entrée de niveau audio.
- Contrôle automatique du gain.
- Connexion de l'équipement de tête de réseau via la base de prises.
- Contrôle automatique/manuel de la prise de courant.
- Horloge système générale.
- Liaison interne par barrette extractible.
- Auto-protégé contre les surcharges et les courts-circuits.
- Unité réinitialisable, aucun fusible requis.
- Batterie 3.2V pour mémoire du dernier état en cas de coupure ou de coupure de courant.
- Communication numérique.

### Caractéristiques techniques

Référence	UC 400 S
Canaux	4
Source de courant	25W
Alimentation	230V +/- 10% • 50/60 Hz.
Consommation au repos	5,17W (Stand by)
Consommation en fonctionnement*	14,96W (1 KHz, 8Ω)
Efficacité	78% - 82%
Tension de sortie	12VDC.
Courant de sortie	5 A.
Prise	230V. • 500 W max.
Matériel	Boîtier ABS et enjoliveur en Zamak
Poids	1,36 Kg.
Dimensions	↔235 x ↕155 x ↗81 mm / ≡40mm
Couleur	Blanc   Gris graphite   Argent
Code	100108   100110   100111

\*Pour le calcul de la consommation en fonctionnement, une installation moyenne avec six commandes stéréo à pleine capacité a été prise en compte.



#### A.C.G (Contrôle Automatique de Gain):

Les unités centrales DOYSON S Series disposent de ce système d'auto-ajustement électronique du gain AGC, conçu pour résoudre les conflits pouvant être causés par les différentes sources audio du marché (CD, MP3, chaînes stéréo, ordinateurs, etc.) en relation avec le centre.

Dans le cas de sources audio avec un signal d'entrée très élevé, l'unité centrale vérifie le signal et l'ajuste automatiquement à un niveau optimal, donnant une puissance maximale sans montrer de saturation ou de distorsion.

Lorsque le signal d'entrée est très faible, vous devrez effectuer un AGC manuel en appuyant longuement sur la touche (On/off) pendant 4 secondes et en parvenant à amplifier ledit signal pour envoyer la plus grande puissance possible aux commandes.

