

# SAU APC100

Boitier config. pour APM



## Présentation

L'unité de commande et de configuration APC100 peut être utilisée en combinaison avec une grande diversité de dispositifs «intelligents» AUDAC, incluant les systèmes matriciels et les mélangeurs, les microphones d'appel APM, et les panneaux muraux. Elle propose différents types de ports de communication, tels que TCP/IP, RS-232 et RS-485, lui permettant de communiquer avec tous les appareils «intelligents» connectés dans votre installation et d'établir le lien entre eux.

Le paramétrage et les mises à jour de systèmes complexes sont plus rapides à effectuer, de même que les sauvegardes et les duplications de configurations. Les fichiers spécifiques tels que les messages ou les fichiers voix et économiseurs d'écran peuvent être téléchargés sans nécessiter autre chose que l'APC100 et un ordinateur. Une horloge interne en temps réel permet la synchronisation pour les événements contrôlés par programmation horaire dans les dispositifs externes. (Lorsque synchronisé avec un serveur de temps Internet).

L'application AUDAC System Manager permet à l'utilisateur de gérer et de contrôler les fonctions de l'APC100 avec des fonctionnalités de configuration complètes pour tous les appareils «intelligents» connectés (Via TCP / IP, RS-232 ou RS-485). En outre, il peut également être utilisé en tant que passerelle recevant la communication série standard avec conversion en format TCP/IP et inversement permettant ainsi à des appareils ne disposant pas de connexion réseau de s'intégrer au système et à l'automation.

## Spécifications

- Contient de l'électronique : Oui