



Module d'alimentation interne mixte AC/DC, APS-90.1/2

- Pour une installation APS-APROSYS® très complexe avec une grande quantité de modules
- Avec télécommande externe pour la mise en service à distance d'une installation APS-APROSYS®
- Une technologie de pointe avec un design très attractif et moderne!

Module d'alimentation interne mixte AC/DC, APS-90.1/2

- Module d'alimentation interne pour raccordement sur secteur 230 V et/ou batterie 24 V, avec commutation automatique
- Pour utilisation en tant qu'alimentation interne complémentaire dans une grande installation APS-APROSYS® très complexe
- Tension interne délivrée: + 17 V DC/950 mA (APS 90.2 = 2A)
- Equipé en face avant d'un interrupteur à 3 positions (ON/OFF/AUTOM) ainsi que d'un voyant Led (vert)
- Avec possibilité de télécommande externe de la mise en service à distance d'une installation APS-APROSYS®
- Permet également d'alimenter plusieurs coffrets MC-03 de façon autonome pour utilisation avec une centrale de sonorisation de nos concurrents (sans alimentation interne)
- Avec plaque arrière RWS-90 équipée de:
 - 1 prise porte fusible secteur mâle CEI 22 avec fusible 1 A (2A)
 - 1 porte fusible batterie avec fusible 3,15 A
 - 1 bornier débrochable 2 broches pour alimentation batterie 24 V
 - 1 bornier débrochable 2 broches pour télécommande externe de la mise en service à distance (AUTOM)

Zusatz-/Ausbau-Speisemodul 230-VAC/24-VDC, APS-90.1/2

- Für sehr grosse, komplexe Anlage-Konfigurationen mit einer Vielzahl von APS-APROSYS® Modulen
- Möglichkeit für Fern-Ein/Ausschaltung (Standby) z.B. ab Hauptuhr usw.
- Hochwertige System-Technologie in Verbindung mit einem attraktiven, modernen Design!

Zusatz-/Ausbau-Speisemodul 230-VAC/24-VDC, APS-90.1/2

- Zusätzliches internes Speisemodul für Anschluss Netz 230-V und/oder Batterie 24-V, mit automatischer Umschaltung
- Vorgesehen als Zusatz-Speisung für sehr grosse und sehr komplexe APS-APROSYS® System-Konfigurationen
- Interne Versorgungsspannung: + 17 V DC/950 mA (APS 90.2 = 2A)
- Frontseitiger Umschalter, 3-stellig (ON/OFF/AUTOM) sowie LED-Kontrollampe
- Möglichkeit für externes Fern-Ein-/Ausschalten einer Zentrale (Standby), z.B. ab Hauptuhr usw.
- Auch zur Speisung von APS-APROSYS® Modulen in Anlage-Konfigurationen ohne APS-System-Verstärker der Serie AM und BO (Kombination mit Fremdgeräten)
- Dazugehöriges Rückseite-Anschlussmodul RWS-90 mit:
 - Netzbuchse mit integrierter Sicherung, 230-V, 1 A (2A)
 - Batteriesicherung 3,15 A
 - steckbarer Klemmsteg, 2-polig, für Speisung Batterie 24-V
 - steckbarer Klemmsteg, 2-polig, für Anschluss Fern-Ein-/Ausschaltung (AUTOM)