



Horloge avec commande (Timer) comme module de commutation, APS-57

- **Module Timer de commutation universelle, avec programmations du Timer incorporé (Marche/Arrêt/durée des impulsions), avec des programmations APS-APROSYS® complémentaires pour activer des circuits de commandes spécifiques (Marche/Arrêt d'une centrale, commande d'un signal de gong de pause horaire pour les écoles, déclenchement d'un message de publicité à intervalles réguliers, etc...) parfaitement adaptées aux besoins individuels**
- **Pour combinaisons multiples avec tous les composants du système APS-APROSYS®**

Module de commutation avec Timer, programmable, APS-57

- Module de commutation électronique mixte, programmable avec le Soft APS-APROSYS®, permettant par le Timer l'activation sélective interne de 2 (respectivement 4) fonctions ainsi que par télécommandes externes supplémentaires l'activation sélective de jusqu'à 6 (respectivement 4) autres fonctions, simples ou complexes, telles que par exemple:
 - la diffusion d'une mélodie, d'un signal de gong, d'une sirène, etc. d'un module APS-08
 - la diffusion d'un ou de plusieurs messages du lecteur digital APS-23/24
 - l'arrêt/marche de diverses lignes haut-parleurs raccordées sur des modules APS-62, APS-64 ou APS-74
 - l'activation d'une télécommande d'un module APS-75
 - la télécommande d'une fonction particulière avec sa priorité suivant la programmation existante
- Timer équipé de 2 (respectivement 4) circuits de commandes internes
- Prévu également pour le raccordement de 6 (respectivement 4) télécommandes externes spéciales
- Avec alimentation interne sur accus pour sauvegarde des données
- Programmation très simple de minute en minute
- Avec plaque arrière RWS-57 équipée d'un bornier débrochable à 10 broches

Schaltuhr (Timer) als Steuermodul, programmierbar, APS-57

- **Timer-Steuermodul für universellen Einsatz, mit Programmiermöglichkeit der integrierten Uhr (Ein/Aus/Impuls), sowie zusätzl. APS-APROSYS®-Programmierung der Schaltkreis-Funktionen (autom. Ein-/Ausschalten der Zentrale, Gong-Pausensignalisation für Schulen, Zeitintervalle für Werbespots etc.) je nach Kundenwunsch und individueller Konfiguration einer Anlage, bzw. einer Zentrale**
- **Universell kombinierbar mit allen APS-APROSYS® System-Komponenten**

Schaltuhr (Timer), universell programmierbar, APS-57

- Schaltcomputer, universell programmierbar mit APS-APROSYS® Anwender-Software, für interne Steuerung (2, bzw. 4 Schaltkreise) oder durch externe Auslösung (6, bzw. 4 Fernsteuer-Kontakte) zur Aktivierung von bis zu 8 separaten, verschiedenen Funktionen, einfacher oder sehr komplexer Art, wie z.B.:
 - Auslösung einer Melodie, eines Gong-Signals, einer Sirene usw. ab Modul APS-08
 - dito eines gespeicherten Textes ab Digital-Textgerät APS-23/APS-24
 - das wahlweise Ein-/Ausschalten von Lautsprecherlinien 100-V (Zonen) der Module APS-62, APS-64 oder APS-74
 - die Aktivierung einer Fernsteuerung vom Relais-Modul APS-75
 - die Fernsteuerung irgendwelcher Funktionen gemäss Konfiguration der jeweiligen Anlage
- Ausgerüstet mit 2, bzw. 4 Schaltkreisen
- gleichzeitig vorgesehen für den Anschluss von 6, bzw. 4 externen Fernsteuer-Kontakten
- Integrierte Speisung mit Akku für Gangreserve
- Menügeführte Programmierung der Schaltkreise, minütlich programmierbar
- Dazugehöriges Rückseite-Anschlussmodul RWS-57 mit steckbarem Klemmsteg, 10-polig