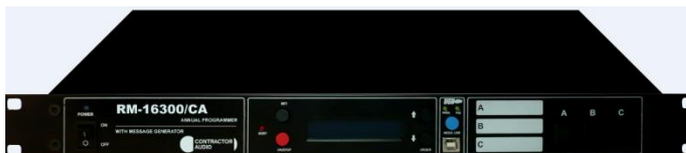


## DESCRIPCIÓN

Módulo generador de mensajes pregrabados con control horario, semana y anual.

- Hasta 1440 eventos por día.
- Hasta 32 intervalos de fechas a lo largo del año.
- 16 mensajes más tres prioritarios.
- Sincronización automática de hora (se necesita el módulo adicional).
- Incorpora tarjeta SD accesible mediante USB.
- LCD para visualizar fecha y hora y cuatro pulsadores para puesta en hora y configuración.
- Altavoz de monitorización de 2" 1W con desconexión mediante dip-switch en parte trasera.
- Salida estéreo con ajuste de ganancia mediante ajuste en parte trasera y telemando libre de potencial mientras se está reproduciendo un mensaje.
- Tres pulsadores frontales para mensajes prioritarios o de evacuación accesibles también desde el panel posterior mediante borna.
- Tres entradas de cierre de contacto a masa con exclusión mutua, en la parte trasera en paralelo con tres pulsadores en el frontal para mensajes de evacuación o prioritarios sobre los programados.
  - Entrada - salida de datos RS-485 mediante borna de tornillos para salida de control de domos o link con otro dispositivos RS-485 (half o full).
  - Salida de telemando auxiliar mediante bornas. Cierre de contacto cuando hay un mensaje en reproducción.
  - Conector frontal USB para carga de archivos (el PC lo reconoce como una unidad externa) y para carga de programación anual.
  - Tarjeta SD de 8GB, soporta hasta 32GB y se puede reemplazar en caso de necesitar más memoria.
- Formato RACK de 19" 1U con alimentación de 220V.



El RM16300/CA incluye licencia gratuita del software necesario para poder programar, hacer una lectura de los módulos de la serie y almacenar los datos de un PC mediante USB, para poder programar otros módulos con la misma configuración.

## REQUISITOS DEL PC

- MASTERSWITCH
- Conectividad USB
- Windows Vista 7 – 8
- Windows Vista 8.1 y 10
- 50 Mb libres en HD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	RM16300/CA
Nº mensajes:	16 + 3 Prioritarios on pulsador
Lector Memoria:	Tarjeta SD máx. 32Gb (FAT o FAT 32)
Memoria interna:	Tarjeta SD 8Gb
Formato audio:	Mp3 estéreo y dual de 8kbps a 320Kbps
Frecuencia Muestreo:	8KHz a 48KHz
Rango de Frecuencias:	20H - 20KHz
Salida Audio:	0dB/0,775mV/600 Ohm
Separación Canales:	65dB
THD:	=0,1%
Ratio S/N:	85dB
Rango Dinámico:	75dB
Dimensiones:	19" 1U fondo 190mm.
Peso:	3,8Kg.
Color:	Negro
Montaje:	Rack de 19" 1 U
Sujección:	4 Orificios para tornillos
Consumo:	8W/220VAC
Accesorios incluidos:	Cable de alimentación.
<b>Conectores</b>	
Nº Contactos remotos:	3 N/A (A,B,C y 0Común)por bornas.
Telemando Salida:	1 N/A (TL OUT)
Salida Audio:	2 x RCA hembra 0dB/0,775mV/600 Ohm
Datos Rs485	1RX-TX 485 Full por bornas y 2 por rj45
<b>Controles</b>	
Volumen Audio:	Potenciómetro interno ajustable
Indicadores:	Led azul encendido, Led rojo Ocupado Led verde PROG y Led verde FILE
Display:	LCD alfanumérico de 16x2 caracteres
Monitor:	Altavoz 3" / 1W RMS monitor
Pulsadores frontales:	8 pulsadores frontales de configuración y control.

## PANEL FRONTAL



## PANEL POSTERIOR

