

SISTEMAS DE CONTROL

Amplificador | 500 W | 6 zonas

NOVA-500 » amplificador principal

NOVA-500S » amplificador secundario

Amplificadores del sistema de megafonía y alarma por voz NOVA, con todo lo necesario para actuar en caso de emergencia: mensajes pregrabados, control para su activación en caso de emergencia, micrófono de mano para emisión de mensajes en directo (amplificador principal), conexión con el sistema de alarmas...

NOVA
system



Alimentación	110 ~ 240 V CA, 50/60Hz 20 ~ 27,5 V CC
Consumo	650 W
Micrófono (NOVA-500)	
Sensibilidad	5 mV
Impedancia	600 Ω
Entradas de audio	6, con ajuste de nivel en panel trasero
Relación señal-ruido	> 70 dB
Salidas de control	fallo, estado EVAC y programables(8)
Entradas de control	reinicio EVAC y programables(8)
Mensajes pregrabados	hasta 255
Acabado	frontal aluminio y chasis metálico, color negro
Dimensiones (mm)	484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo)(3u rack)
Peso	11,5 kg

- Etapa de potencia de 500 W de potencia RMS.
- Salida de 6 zonas, control de volumen individual.
- Micrófono de mano (bomberos) en panel frontal (NOVA-500)
- Modo de emergencia con dos mensajes pregrabados: alerta y evacuación (NOVA-500)
- Supervisión de amplificador, líneas de altavoces, micrófono, mensajes pregrabados...
- 6 entradas de audio.
- 8 entradas de contacto y 8 salidas de contacto.
- Alimentación CA y CC.
- Conexión con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m.

CONTROL SYSTEMS

Amplifier | 500 W | 6 zonas

NOVA-500 » main amplifier

NOVA-500S » slave amplifier

Amplifiers of the NOVA Public Address and Voice Alarm system, with everything necessary to act in an emergency situation: pre-recorded messages, control for its activation in an emergency, handheld microphone for broadcasting live messages (in the main amplifier), connection to the alarm system...

NOVA
system



Power supply	110 ~ 240 V AC, 50/60Hz 20 ~ 27.5 V CC
Consumption	650 W
Microphone (NOVA-500)	
Sensitivity	5 mV
Impedance	600 Ω
Audio inputs	6, with level adjustment on the rear panel
S/N ratio	> 70 dB
Control outputs	Fail, EVAC status & programmables (8)
Control inputs	EVAC reset & programmables (8)
Pre-recorded messages	Up to 255
Finish	Aluminium plate and metal case in black
Dimensions (mm)	484 (width) x 132 (high) x 449 (depth) (3U rack)
Weight	11.5 kg

- Power amplifier with 500 W RMS power.
- 6-zone output, individual volume control.
- Handheld microphone (firefighters) on front panel (NOVA-500)
- Emergency mode with two pre-recorded messages: alert and evacuation (NOVA-500)
- Supervision of amplifier, speaker lines, microphone, pre-recorded messages...
- 6 audio inputs.
- 8 contact inputs and 8 contact outputs.
- AC and DC power.
- Connection with secondary amplifiers and microphone desks, up to 600 m.

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Amplifier | 500 W | 6 zones

NOVA
system

NOVA-500 » Amplificateur principal

NOVA-500S » Amplificateur secondaire

Amplificateurs du système de sonorisation et d'alarme vocale NOVA, avec tout ce dont vous avez besoin pour agir en cas d'urgence: messages préenregistrés, contrôle de leur activation en cas d'urgence, microphone à main pour diffuser des messages en direct (amplificateur principal), connexion au système d'alarme ...



Allimentation	110 ~ 240 V CA, 50 / 60Hz 20 à 27,5 V CC
Consommation	650 W
Microphone (NOVA-500)	
Sensibilité	5 mV
Impédance	600 Ω
Entrées audio	6, avec réglage du niveau sur le panneau arrière
Rapport signal sur bruit	> 70 dB
Sorties de contrôle	défaut, état EVAC et programmable (8)
Entrées de contrôle	Réinitialisation et programmable EVAC (8)
Messages préenregistrés	jusqu'à 255
terminer	avant en aluminium et châssis métallique, noir
Dimensions (mm)	484 x 132 x 449 (rack 3u)
Poids	11,5 kg

- Amplificateur de puissance avec une puissance de 500 W RMS.
- Sortie 6 zones, réglage individuel du volume.
- Microphone à main (pompiers) en façade (NOVA-500)
- Mode d'urgence avec deux messages préenregistrés : alerte et évacuation (NOVA-500)
- Supervision de l'amplificateur, lignes haut-parleurs, microphone, messages préenregistrés...
- 6 entrées audio.
- 8 entrées contacts et 8 sorties contact.
- Alimentation CA et CC.
- Connexion avec amplificateurs secondaires et pupitres microphones, jusqu'à 600 m.