

Serie 550N

*Amplificatore supplementare per altoparlante,
da parete per interno*



Apparecchiatura progettata e costruita interamente in Italia

La serie 550N è un amplificatore progettato per la sola diffusione acustica nei sistemi di diffusione sonora industriale VAL-TRONICS. E' utilizzato, in aggiunta ai posti di chiamata, per aumentare il livello di emissione sonora in ambienti industriali interni (non esposti alle intemperie) con elevato rumore di fondo e con presenza di atmosfere corrosive.

E' dotato di un sistema che, se collegato ad un posto di chiamata adiacente, provvede a silenziare l'altoparlante locale durante la chiamata, in modo da evitare disturbi di tipo Larsen.

Idoneo per installazione a parete o colonna.

Identificazione e codifica dei componenti della Serie 550N

					
Codice Serie 550N	Amplificatore 551N		Contenitore 702	Morsettiera 701/712/MC	
53000	41205		42320	40020	
55005		41200			
Tensione di alimentazione	VAC 110V~ - 240V~		VDC - 48V ---		
Assorbimento Riposo/Max pot.	10VA / 60VA		10W / 55W		

La morsettiera 40020 e i pressacavi per cavo non armato (versione standard) sono preinstallati nel contenitore 702

L'amplificatore modello 551N contiene l'alimentatore e l'amplificatore di potenza per il trattamento dei segnali connessi all'altoparlante.

Il contenitore mod. 702 alloggia al suo interno il mod. 551N e conferisce all'apparecchiatura un grado di protezione IP40. Interamente costruito in lamiera stampata fosfatata, protetta con cicli di verniciatura epossidica, offre una notevole resistenza agli agenti atmosferici aggressivi, normalmente presenti in ambienti di tipo industriale o semi industriale. All'interno del contenitore è installata la morsettiera per il collegamento del cavo di sistema.

L'apparecchiatura può essere alimentata in VAC 110V~ - 240V~, 50-60Hz, oppure direttamente in VDC - 48V --- da raddrizzatore centralizzato.

L'apparecchiatura, nella versione standard, è dotata di pressacavi per cavo non armato.

Equipaggiamenti diversi devono essere richiesti appositamente.

Normativa:	2014/35/UE - Direttiva BT – Sicurezza CEI EN IEC 62368-1 - Sicurezza Apparecchi di comunicazione	
	2014/30/UE - Direttiva CE, Compatibilità Elettromagnetica (EMC) CEI EN 61000-6-2 - EMC - Immunità CEI EN 61000-6-4 - EMC - Emissione	