

Serie 700

Postazione interfonica monolinea da parete per interno



Apparecchiatura progettata e costruita
interamente in Italia

La Serie 700 è un'apparecchiatura interfonica progettata per essere impiegata nei sistemi di chiamata e conversazione VAL-TRONICS. Idonea per installazione a parete o colonna all'interno di edifici industriali con elevato livello di rumore ambiente.

L'apparecchiatura consente di effettuare chiamate ricerca persone tramite la rete altoparlanti, conversazioni bi-direzionali via microtelefono a cornetta e diffondere a sua volta, tramite altoparlante esterno, chiamate provenienti dagli altri apparecchi del sistema.

Un sistema provvede, se abilitato, a silenziare il proprio altoparlante quando si effettua la chiamata, in modo da evitare disturbi di tipo Larsen.

Identificazione e codifica dei componenti della Serie 700

Codice Serie 700	Apparecchio 701		Contenitore 702
50000	41570	42320	Morsettiera 701/712/MC 40020
50005	41568		
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'apparecchio interfonico modello 701 contiene l'alimentatore, il preamplificatore per il trattamento dei segnali connessi alla cornetta, l'amplificatore di potenza per il trattamento dei segnali connessi all'altoparlante e lo switch di prossimità per l'inserimento e il distacco dalla linea audio.

Il modello 701 esiste in due versioni, una alimentata con tensione AC compresa tra 110V~ e 240V~, 50-60Hz ed una con tensione DC di 48V ---.

Il contenitore Mod. 702 è progettato per consentire l'installazione a parete dell'apparecchio Mod. 701, assicura il grado di protezione IP 40 ed è adatto per il montaggio su parete o su colonna in ambienti interni, inoltre è fornito completo della morsettiera di collegamento e dei pressacavi per il cavo di sistema e quello dell'altoparlante.

Sia l'apparecchio 701 che il contenitore 702 sono costruiti in lamiera stampata. Cicli di verniciatura epossidica garantiscono una notevole resistenza agli agenti aggressivi presenti in ambienti interni di tipo industriale o semi industriale.

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	
-------------------	---	--