







Doc. n° 720-BT-2024_Rev00_ITA **Bollettino Tecnico** Postazioni interfoniche

Serie 720

Postazione interfonica monolinea

da tavolo



Apparecchiatura progettata e costruita interamente in Italia



La Serie 720 è un'apparecchiatura interfonica progettata per essere impiegata nei sistemi di chiamata e conversazione *VAL-TRONICS*. Idonea per installazione su tavolo in ambienti interni di tipo industriale.

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 incorporato e/o 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 720						
				A		
Codice Serie 720	Interfono 621	Apparecchio	Apparecchio 712		Morsettiera 712/712/MC	
51000	44200	41150		42320	40020	
51005	41300		41148			
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'interfonico mod. 621 contiene i circuiti per effettuare la chiamata e la successiva conversazione, lo switch di prossimità per l'inserimento ed il distacco dell'apparecchio dalla linea ed incorpora un altoparlante per la diffusione delle chiamate provenienti da altri apparecchi. La custodia è realizzata in resina antiurto di colore nero e si collega al mod. 712 tramite un cavo multipolare di 2 mt di lunghezza ed un connettore.

L'apparecchio modello 712 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. Il modello 712 esiste in due versioni, una alimentata con tensione AC compresa tra $110V \sim e 240V \sim$, 50-60Hz ed una con tensione DC di 48V = --.

Il contenitore Mod. 702 è progettato per consentire l'installazione a parete dell'apparecchio Mod. 712, 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 712 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.

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

web: www.valtronics.it e-mail: info@valtronics.it Page 1 of 1