



IMPIANTI DOMESTICI

PANNELLO DI SPERIMENTAZIONE IMPIANTI CITOFONICI ANALOGICI

Mod. B-II/EV

SM

ELETTROTECNICA

www.elettronicaveneta.com

23C-I-SM-BII-1

INTRODUZIONE

È un pannello completamente autonomo con apparecchi reali per la sperimentazione su impianti citofonici applicabili nel settore residenziale e/o commerciale. Per la massima sicurezza di utilizzo, il pannello comprende anche l'alimentatore elettronico in bassissima tensione di sicurezza, dispositivo presente negli impianti reali per alimentare i circuiti di segnalazione acustica e di fonìa. La sperimentazione e gli impianti si realizzano sul pannello frontale in modo rapido mediante cavetti con spinotti di sicurezza nello standard 4 mm forniti a corredo e senza l'utilizzo di alcun attrezzo di lavoro. Tutti i dispositivi sono contenuti nel pannello in materiale isolante e sono rappresentati con simbologia elettrica internazionale. La particolare forma costruttiva del pannello ne permette l'utilizzo, sopra il piano di lavoro, sia in posizione orizzontale che in posizione verticale in relazione allo spazio e/o esigenze dell'operatore.

PROGRAMMA DI ESPERIMENTI:

- Impianto citofonico con un posto esterno e un posto interno (impianto monofamiliare)
- Impianto citofonico con un posto esterno e due posti interni (impianto bifamiliare)
- Impianto citofonico con un posto esterno e tre posti interni (di cui due in parallelo tra loro)
- Impianto di intercomunicazione tra due citofoni
- Impianto di intercomunicazione tra tre citofoni

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Set di 40 cavi con spinotti di sicurezza Ø 4 mm



SPECIFICHE TECNICHE:

- Struttura metallica verniciata con pannello frontale in materiale isolante
- Collegamenti rapidi con morsetti e cavetti di sicurezza diametro 4 mm
- 1 alimentatore elettronico autoprotetto per impianti citofonici analogici, alimentazione 230 Vca
- 1 modulo fonico analogico con due pulsanti di chiamata e targa luminosa
- 1 lampada spia 12 V simulazione apertura serratura
- 3 citofoni per impianti analogici completi di un pulsante per apertura serratura e di quattro tasti per funzioni di intercomunicazione, volume chiamata regolabile su tre livelli
- 1 spina di alimentazione da pannello 2P con cavo 2 x 0,5 mm², e interruttore bipolare 250 V - 6 A

Dimensioni pannello: 650 x 400 x 120 mm

Peso netto: 13 kg

NOTA:

La sperimentazione si esegue in bassissima tensione di sicurezza, tensione fornita dall'alimentatore elettronico incluso nel pannello.

ALIMENTAZIONE:

Monofase 230 V - 50-60 Hz - 25 VA

MANUALI TEORICO-SPERIMENTALI

Manuale applicativo con esercitazioni pratiche.