



PANNELLO DI SPERIMENTAZIONE IMPIANTI DI SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA

Mod. B-IS/EV

INTRODUZIONE

È un pannello completamente autonomo con dispositivi reali per la sperimentazione su impianti elettrici di segnalazione ottica - acustica nel settore civile e/o terziario. Per la massima sicurezza di utilizzo, il pannello comprende anche il trasformatore monofase in bassissima tensione di sicurezza 12-24 V, dispositivo presente negli impianti reali per alimentare i circuiti di segnalazione.

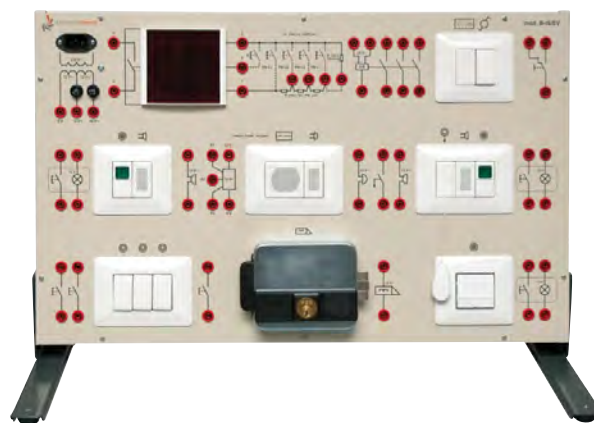
La sperimentazione e gli impianti si realizzano sul pannello frontale in modo rapido mediante cavetti con spinotti di sicurezza nello standard 4 mm forniti a corredo e senza l'utilizzo di alcun attrezzo di lavoro. Tutti i dispositivi sono contenuti nel pannello in materiale isolante e sono rappresentati 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 con una suoneria comandata da un punto
- Impianto con una suoneria comandata da due o più punti
- Impianto con una o più suonerie comandate da un punto (suonerie in parallelo)
- Impianto con due suonerie comandate da un punto (suonerie deviate)
- Impianto suonerie con chiamata e risposta
- Impianto di segnalazione acustica per un appartamento (suoneria e elettroserratura apriporta)
- Impianto di segnalazione acustica per un appartamento (suoneria din-don fuori porta, ronzatore chiamata dal bagno e suoneria chiamata dalle camere)
- Impianto di suonerie riferito ad un posto esterno con due o più appartamenti
- Impianto di segnalazione acustico - luminosa per chiamate di allarme con relè bistabile
- Impianto di segnalazione acustico - luminosa con cartellini luminosi, chiamata temporanea
- Impianto di segnalazione acustico - luminosa con cartellini luminosi, chiamata continua fino al reset

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Set di 20 cavi con spinotti di sicurezza \varnothing 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 trasformatore monofase sicurezza uscita 12 - 24 Vca - 1 A, protetto con fusibili rapidi 5 x 20 - 1 A
- 1 quadro indicatore luminoso a display alimentazione 24V
- 5 pulsanti unipolari 250 V - 10 A
- Pulsante unipolare con targa luminosa
- Pulsante unipolare 250 V - 10 A a tirante"
- 2 ronzatori 12 Vca
- 1 suoneria 12 Vca
- 1 suoneria a due toni 12 Vca
- 2 portalampada con lampade spia di segnalazione 12 V - 1,5/2 W
- 1 relè bistabile bipolare eccitazione 24 Vca
- 1 deviatore unipolare 250 V - 10 A
- 1 Elettroserratura eccitazione 12 Vca
- 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: 14 kg

NOTA:

La sperimentazione si esegue in bassissima tensione di sicurezza 12-24 Vca, tensione fornita dal trasformatore incluso nel pannello.

ALIMENTAZIONE:

Monofase 230 V - 50-60 Hz - 25 VA

MANUALI TEORICO-SPERIMENTALI

Manuale applicativo con esercitazioni pratiche.