Descrizione del Prodotto

La spia di segnalazione GEWISS GW27415 è un dispositivo modulare progettato per segnalare stati operativi o allarmi in impianti elettrici. Fa parte della serie 27 COMBI, un sistema completo e versatile di contenitori modulari componibili, perfettamente integrabile nella serie civile SYSTEM. Questa serie è in grado di soddisfare le necessità installative di elevata protezione nei settori residenziale, terziario ed industriale. La spia è fornita priva di lampada e include un passacavo per tubi con diametro esterno massimo di 20 mm.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Grigio RAL 7035

Diffusore: Rosso

Grado di Protezione: IP55

Classe di Isolamento: II

Portalampada: Tipo E14

Potenza Massima: 15 W

Tensione Nominale: 230 V AC

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

Termopressione con Biglia: 70 °C

Temperatura di Installazione: Da -25 °C a +60 °C

Norma di Riferimento: EN 60598-1

Dimensioni

Larghezza x Altezza x Profondità: 66 x 82 x 95 mm

Fori Sfondabili

Numero di Fori Ø 23 mm Sfondabili: 3 laterali, 1 sul fondo

Numero di Fori Ø 23 mm con Passacavo: 1

Tipo di Sfondabili: Asportabili con utensile

Materiali e Componenti

Viti del Coperchio: Acciaio inox

Coppia di Serraggio delle Viti: 0,8 Nm

Dotazioni e Note

La spia di segnalazione è fornita priva di lampada. Include un passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi con diametro di 16 e 20 mm. I contenitori sono predisposti per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. L'isolamento completo può essere ottenuto utilizzando i tappi coprivite GW44622.

Applicazioni

La serie 27 COMBI è ideale per applicazioni esterne sottoposte a condizioni atmosferiche gravose, grazie al grado di protezione IP55. È adatta per soddisfare le esigenze installative di elevata protezione nei settori residenziale, terziario ed industriale.