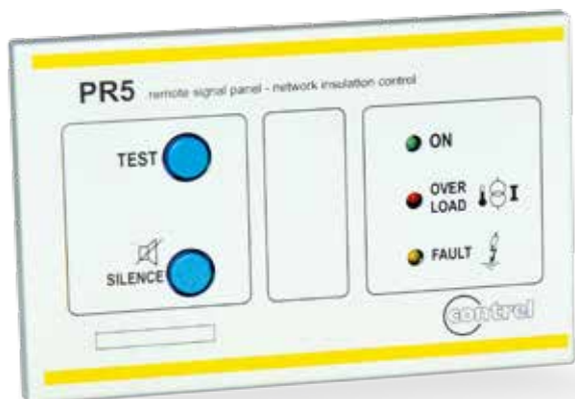


PR-5

PANNELLO DI SEGNALAZIONE REMOTA



Caratteristiche generali



Il pannello di segnalazione a distanza PR-5 permette di riportare le segnalazioni di allarme dei monitor di isolamento in tutti i locali presidiati, come previsto dalle Norme di riferimento. Il pannello PR-5 produce una segnalazione acustica e luminosa in caso di allarme per basso isolamento o in caso di sovraccarico termico ed elettrico. Inoltre dispone di un pulsante TEST per la verifica periodica del suo stato di funzionamento e di un tasto per la tacitazione della segnalazione acustica. Si monta in scatole da incasso universali a 3 moduli.

Funzioni

Compattezza: dimensioni ridotte

Facilità d'installazione: montaggio in una scatola universale tipo E503 a 3 moduli da incasso

Affidabilità: immediato riconoscimento della tipologia di guasto

Comfort: tacitazione simultanea di più pannelli di segnalazione

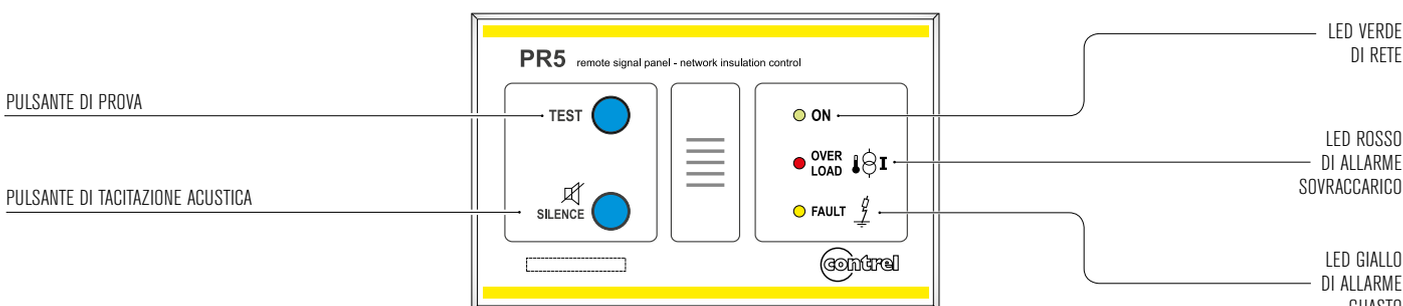
Efficienza operativa: segnalazione acustica e luminosa

Caratteristiche tecniche

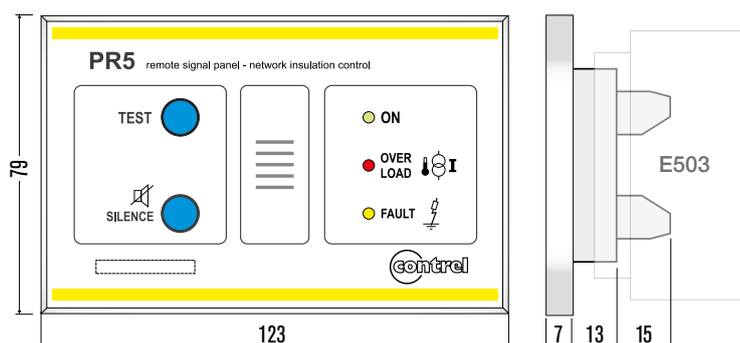
Segnalazioni	LED verde RETE; LED rosso ALLARME sovraccarico; LED giallo ALLARME GUASTO; Basso isolamento; Segnalatore acustico; Emissione 2.400 Hz; Intermitenza 2 Hz dB
Pulsanti	Prova (TEST), tacitazione acustica (MUTE)
Sezione dei morsetti	2,5 mm ²
Grado di protezione	IP 30
Installazione	Incasso scatola universale 3 moduli E503

Peso	200 g
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ 60 °C, umidità max. 95%
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 80 °C
Isolamento	2.500 V rms 50 Hz for 60 s
Sezione minima del cavo	0,35 mmq (300 m max)
Norme di riferimento	IEC-EN 61010-1, IEC EN 61557-8, IEC EN 60364-7-710, UNE 20615, IEC EN 61326-1

Funzionamento degli operatori frontali



Ingombri (mm)



CODICE D'ORDINE	DESCRIZIONE
PR-5	Pulsante di TEST e di tacitazione acustica, LED ALLARME sovraccarico; LED ALLARME GUASTO, Segnalatore acustico