



Caratteristiche Costruttive

Il pannello di segnalazione a distanza PR5 permette di riportare le segnalazioni di allarme dei monitor di isolamento in tutti i locali presidiati, come previsto dalle Norme di riferimento. Il pannello PR5 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.

Segnalazioni :

LED verde RETE; LED rosso ALLARME SOVRACCARICO; LED giallo ALLARME GUASTO;
Basso isolamento; Segnalatore acustico;
Emissione 2.400 Hz; Intermitenza 2 Hz dB

Abbinando i dispositivi di controllo permanente del livello di isolamento, ed eventuale sovraccarico, di linee di alimentazione di locali adibiti ad uso medico (reti IT-M) è così possibile riportare le segnalazioni di allarme all'interno dei locali alimentati dalla linea tramite i pannelli PR5, così come i comandi per la tacitazione dell'allarme acustico ed il test del sistema di controllo. Come richiesto dalle norme le segnalazioni di guasto della linea di alimentazione deve essere riportata in tutti i locali alimentati ; Il pannello è installabile in scatole da incasso universali a muro (E503) in modo da poter essere posto nelle sale alimentate dalla rete sotto controllo.

General Characteristics

The PR5 remote signaling panel allows you to report alarm signals insulation monitors in all manned premises, as required by the reference standards.

The PR5 panel produces an acoustic and luminous signal in the event of a bass alarm insulation or in case of thermal and electrical overload. It also has a TEST button to periodically check its operating status and a key to silence the acoustic signal. It mounts in universal 3-module flush-mounted boxes.

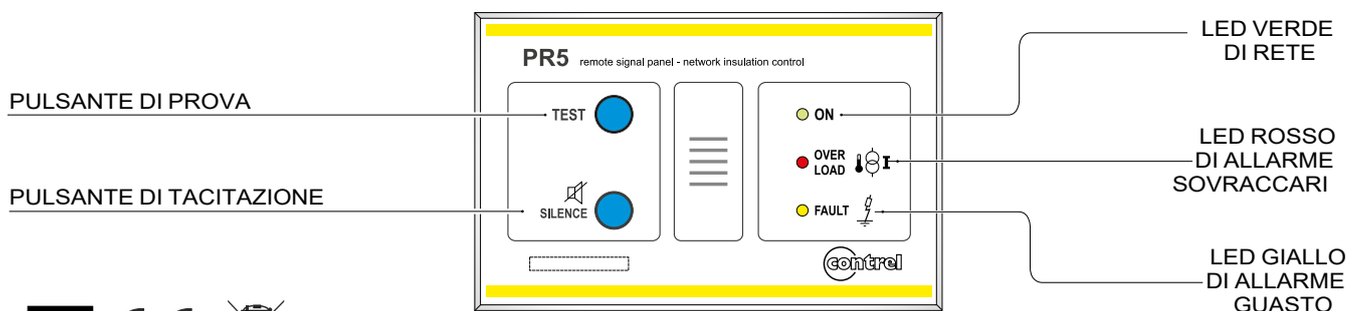
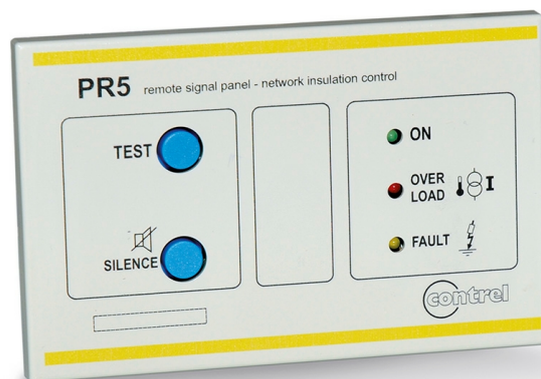
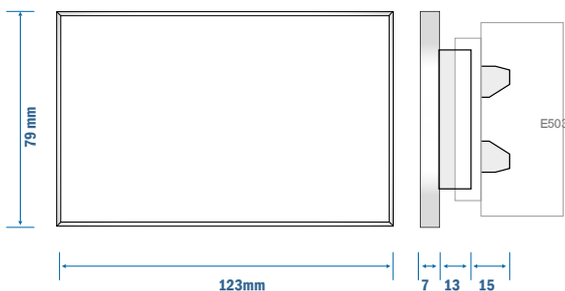
Recommendations:

Green LED NETWORK; ALARM red LED overload; Yellow LED FAULT ALARM; Low Insulation; Acoustic signal; 2.400 Hz emission; Intermittence 2 Hz dB

Combining the permanent control devices of the insulation level, and any overload, of lines supply of rooms used for medical use (IT-M networks) it is thus possible to report the alarm signals within the rooms powered by the line via the PR5 panels, as well as the commands for silencing the acoustic alarm and testing the control system.

As required by standards, power line fault reports must be reported in all rooms fed ; The panel can be installed in universal wall recessed boxes (E503) so that it can be placed in the mains-powered rooms under control.

COD.ART. PR5



Norme di riferimento

- EN 61010-1
- EN 61326-1
- EN 61557-8
- EN 64-8/7-710

Reference standards

- EN 61010-1
- EN 61326-1
- EN 61557-8
- EN 64-8/7-710