

QE-PULS QUADRO DI COMANDO SEFFC PER I VVF E SQUADRE EMERGENZA



DESCRIZIONE

Quadro elettrico di comando dei ventilatori di estrazione/immissione, delle serrande e apparecchiature in campo del sistema SEFFC.

Pulsantiera dedicata ai VVF per commutazione impianto FUMO VENT da Automatico a Manuale, e possibilità attivazione e spegnimento degli estrattori da remoto (in zona sicura).

Il quadro può essere dotato di Pannello a led con serigrafia del LAY-OUT impianto SEFFC.

CARATTERISTICHE

In acciaio verniciato, avente dimensioni indicative 800x800x400mm, contenente:

- Interruttori di protezione
- Pulsanti di comando e di emergenza a bordo quadro
- n.1 selettore generale Man/AUT (a CHIAVE), comandato esclusivamente dai VVF
- n. pulsanti doppi Marcia/arresto per il comando estrattori
- n. led verdi per indicare stato estrattore in marcia
- led rossi per indicare stato estrattore non in marcia
- n. led per indicare stato man/aut
- n. led rosso per indicare stato di allarme
- n.1 pannello sinottico serigrafato su fronte quadro, con Lay out
- Relè di interfaccia + scheda BUS + schede Loop

QE-PULS QUADRO DI COMANDO SEFFC PER I VVF E SQUADRE EMERGENZA

NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla normativa EN 61439-1/3, CEI 17-43, CEI 64-8, CEI EN 60204-1, D.lgs. n.81/08. "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione.

Cablatura elettrica rispettante le Direttive Comunitarie 2006/95/CE, 2004/108/CE, 92/31 CEE e successive modifiche.

Approccio modulare per direttiva EMC. Interfacciabile con i Pannelli di comando e controllo antincendio UNI 9795.

Il quadro QE PULS è connesso al sistema SF3000 ed è parte integrante della certificazione di sistema EN 54-13