



# L@TITUDE VISION

## Pannello Ripetitore per Centrali di Rivelazione Incendio Configurabile

- ▶ Regolazione automatica della retro-illuminazione del display
- ▶ Buzzer interno silenziabile
- ▶ Basso assorbimento, alimentato a 24Vcc
- ▶ Costruzione compatta e sottile
- ▶ Funzionalità configurabili
- ▶ Lingua configurabile
- ▶ Robusto display grafico touch
- ▶ Indicazione completa di tutte le informazioni mostrate sulla Centrale di Rivelazione Incendio
- ▶ Collegamento su Network di Centrali via RS485
- ▶ 24 pulsanti funzione programmabili, selezionabili in base ai permessi dell'utente



### Descrizione

L@titude Vision consente il controllo completo ed il comando della centrale di rivelazione incendio L@titude, da una stazione remota piccola e discreta

Basato su un hardware ed una piattaforma software recentissimi, l'ampio display grafico a colori con touch screen, mostra informazioni sullo stato del sistema di rivelazione incendio proveniente da una o più centrali.

L@titude Vision può essere configurato per offrire la visualizzazione completa ed il comando del sistema, replicando le funzionalità della centrale di rivelazione incendio, oppure come semplice visualizzazione, per applicazioni dove il comando di un sistema di rivelazione incendio risultasse inappropriato.

Per altre applicazioni di segnalazione e controllo, L@titude Vision può essere configurato per fornire pulsanti e indicazioni personalizzabili per una serie di funzioni ausiliarie del sistema di rivelazione incendio.

L@titude Vision deve essere collegato alla centrale di rivelazione incendio tramite network RS485 tollerante ai guasti (network ad anello) utilizzando cavo resistente al fuoco, consentendo così una maggiore flessibilità nel cablaggio del sistema.

Disponibile in diversi formati standard, L@titude Vision può essere montato direttamente a muro, semi-incasso grazie a adattatori quick fix oppure completamente ad incasso.

### Specifiche tecniche

Dimensioni	235mm (L) x 170mm (A) x 55mm (P)
Struttura	Lamiera d'acciaio dolce da 1,2 mm
Grado di protezione	IP30
Finitura	Rivestimento in polvere epossidica
Colore - Contenitore	BS 00 A 05 grana fine
Peso	2kg
Display	LCD a colori 800 x 480 con touch-screen resistivo e attenuazione automatica retroilluminazione
Ingresso cavi	3 predisposizioni lato superiore, 3 predisposizioni lato inferiore
Alimentazione 24 V	Da 21 a 30 VCC
RS485 Network Centrali	Fino a 128 nodi