

**Milano
Arezzo
Torino
Parma
Padova
Bologna
Rimini
Pisa
Firenze
Roma
Palermo**

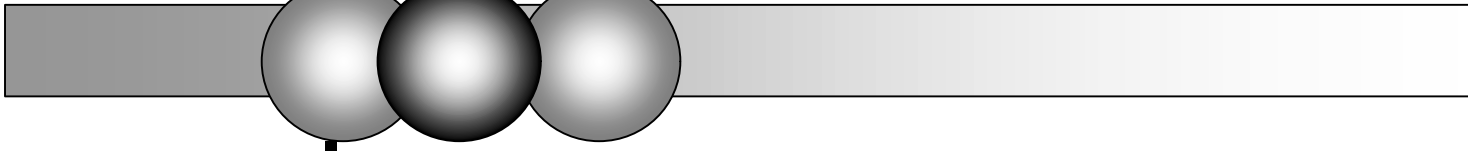


CE

algorinet

CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA MODULARE

- Sistema modulare espandibile da 1 a 254 loop (master-slave).
- Unità aggiuntive: modulo 8 zone convenzionali e/o 1 loop analogico.
- Completa immunità ai falsi allarmi: algoritmo bi-dimensionale per la decisione dell'allarme.
- Previsione temporale della manutenzione di ciascun rivelatore ottico.
- Programmazione della centrale tramite software in ambiente Windows.
- Menù di gestione della centrale con help in linea.
- Compatibile con tutta la gamma di dispositivi System Sensor.
- Memoria di programma FEPRM (Flash).
- Certificazioni: VDS, EN54 p.2 e p.4.



Caratteristiche generali del sistema

- **Centrale Stand-Alone:** nella configurazione stand-alone la centrale ha 2 posti scheda per unità ad 8 linee convenzionali e/o 1 loop analogico indirizzato (99 sensori + 99 moduli di I/O).
- **Sistema multicentrale:** è possibile configurare un sistema master-slave per un totale di 127 centrali (254 loop). Il collegamento tra le centrali è su linea seriale RS485 a loop chiuso.
- **Full – analogue:** le soglie di allarme di ciascun rivelatore analogico può essere modificata dall'operatore nell'intervallo - 5% ÷ + 15% del valore nominale.
- **Algoritmica:** la centrale gestisce lo stato dei rivelatori attraverso sofisticati algoritmi di auto-compensazione della soglia d'allarme e di manutenzione. Attraverso un menù è inoltre possibile visualizzare il tempo medio di manutenzione di ciascun rivelatore (manutenzione predittiva).
- **Memoria eventi:** è possibile stampare o memorizzare su file (PC downloading) i 500 eventi.
- **Velocità di analisi:** il microprocessore a 32 bit consente un'elevata rapidità di analisi dei parametri provenienti dal campo.
- **Codici di accesso:** la centrale prevede un codice utente ed un codice installatore selezionabili.
- **Moduli di rivelazione addizionali:** la centrale è costituita da un alimentatore switching ed una master board con il microprocessore a 32 bits provvista di 2 slot ai quali sono collegabili le seguenti unità addizionali:
 - Modulo analogico: unità ad 1 loop analogico per 99 sensori + 99 moduli di I/O (compatibile System Sensor).
 - Modulo convenzionale: unità per 8 linee di rivelazione convenzionale per 31 rilevatori/linea.
- **Interfacce di uscita:** alla centrale è possibile collegare le seguenti unità di uscita:
 - Moduli a relè: unità di uscita da 8 relè (1A) e/o 4 relè di potenza (4A) completamente programmabili.
 - Modulo da 48 LED: sul pannello frontale è prevista la connessione di un'unità da 48 coppie di LED associabili agli eventi generati dalla centrale.
 - Modulo di interfaccia seriale RS232 per PC o stampante (max. 2 per centrale).

COME ORDINARE

LSBC2161	Centrale stand-alone provvista di alimentatore e master board (max. 2 unità addizionali).
LSBC2162	Centrale King/Master per configurazioni multicentrale
LSBC2163	Centrale Slave per configurazioni multicentrale (senza display e tastiera).
LSGIF81	Unità di rivelazione 8 zone convenzionali
LSLIF641	Unità di rivelazione 1 loop analogico indirizzato
LSLAB481	Unità 48 coppie di LED programmabili
LSSIM2161	Interfaccia seriale RS232 per PC/Stampante
LSRL581	Scheda da 8 relay (1 A – max. 2 per centrale)
LSRL582	Scheda da 4 relay (4 A – max. 2 per centrale)

Sede Sociale:

ADEMCO ITALIA S.p.A.
Via della Resistenza 53/59
20090 Buccinasco – MILANO
Tel. ++39-02-45.71.79.1
Fax. ++39-02-45.70.10.34

Distribuito da