



HEPHAIS 128

Centrale interattiva di rivelazione incendio

- **128 indirizzi su 2 loop o 4 linee aperte**
- **EN 54-2, EN 54-4**

HEPHAIS 128 è una centrale **interattiva** di rivelazione incendio, certificata **EN 54-2 ed EN 54-4**, affidabile e semplice da usare. Associata alla **gamma di rivelatori interattivi della serie 05, HEPHAIS 128, grazie alla sua flessibilità ed architettura aperta (4 linee aperte o 2 loops)**, è idonea a soddisfare le diverse esigenze installative e può gestire fino ad un max. di **128 dispositivi (rivelatori, pulsanti, moduli, barriere analogiche)**.

HEPHAIS 128 è adatta quindi a soddisfare le necessità tipiche di edifici quali hotel e case di riposo, ma anche di piccole industrie, depositi, uffici, ecc..., tutto ciò grazie alle numerose uscite programmabili che permettono diversi tipi di segnalazioni e comando.

La centrale può essere configurata da Pc (download/upload) o da tastiera, operazioni semplici e guidate che consentono un facile e sicuro start-up del sistema. Il software TELEHEPHAIS128 permette di configurare le funzionalità avanzate e di gestire tutte le performance della centrale fino a 99 zone e 99 gruppi di comando.



Caratteristiche principali

- 2 loop (128 indirizzi) o 4 linee aperte (32 riv./linea)
- 99 zone, 99 gruppi di comando
- 1000 eventi in memoria
- Modalità giorno/notte
- Attivazione linea sirene manuale/automatica
- 2 ingressi programmabili + 5 uscite relé programmabili
- Molto semplice da programmare e installare
- Autoapprendimento dei rivelatori sul loop
- Programmabile da tastiera o con software download/upload
- Display LCD 4 linee per 40 caratteri (testi da 40 caratteri)

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione	230Vac (-15%, +10%), 50Hz (±10%)
Tensione di funzionamento	24Vdc
Cablaggio	2 x 1mm ² min, schermato / Lunghezza = 2000m max
Batterie	2 batterie al piombo collegate in serie 12V / 7Ah
Autonomia senza alimentatore	72 ore in modalità standby e 30 minuti in allarme
Memoria orologio	> 7 giorni
Memoria dati	Memoria non volatile (Eeprom)
Corrente massima fornita	1,2A

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (mm) / peso (senza batterie)	h x w x d = 300 x 370 x 120 / 3 Kg
Materiale/colore	ABS 5V/RAL 7016
Grado di protezione IP	31

Caratteristiche ambientali

Temperatura di funzionamento/temperatura di stoccaggio	Da -10°C a 50°C/+10°C a 50°C
Funzionamento in condizioni di umidità	≤ 93% R.H./ ≤ 80% R.H.

Ingressi/uscite

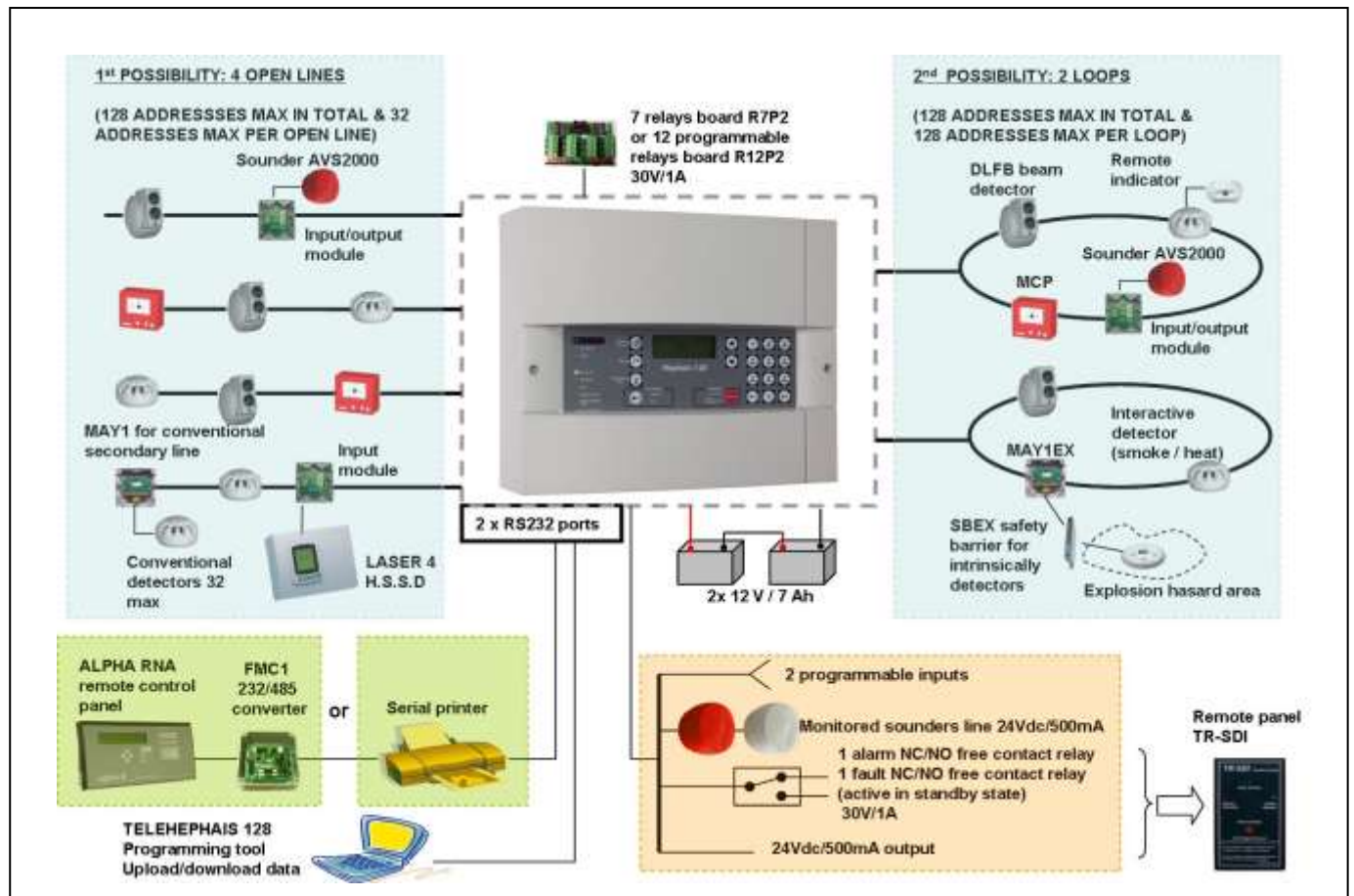
Numero di punti/zone	128/99
Linee di rivelazione incendio	2 loop o 4 linee aperte
Gestione allarme incendio	Allarme, pre-allarme, conferma allarme, ore di gestione modalità giorno / notte
Memoria eventi	Fino a 1000 eventi con data e ore
Uscita allarme incendio	1 allarme NC/NA relé libero da contatto
Uscita guasto generale	1 guasto NC/NA relé libero da contatto (attivo in stato standby)
Uscite programmabili	Opzionalmente 7 (R7P2) o 12 (R12P2) programmabili libere da potenziale o resistive (allarme, pre-allarme, guasto, segnalazioni/eventi centrale)
Ingressi programmabili	2 ingressi per gestione evento esterno comandato da contatto NA o NC (attivazione/disattivazione linea sirene, reset, guasto, guasto alimentatore, ingresso tecnico)
Porte seriali di comunicazione	Porta di comunicazione RS232 per stampante esterna, pannello di controllo remoto e per la programmazione del pannello dal PC
Linea sirene controllata	1 x 24V/1A (condivisa con uscita 24Vdc)
Uscita alimentazione esterna	1 x 24V/400mA (condivisa con linea sirene)





HEPHAIS 128

Centrale interattiva di rivelazione incendio



RIFERIMENTO

HEPHAIS 128
 TELEHEPHAIS 128
OPZIONI e ACCESSORI
 ALPHA RE
 R7P2
 R12P2
 FMC1

DESCRIZIONE

Centrale analogica interattiva di rivelazione incendio massimo 128 punti
 Software di programmazione

Pannello Lcd remoto con connessione seriale (display alfanumerico 160 caratteri e tastiera)
 Scheda a 7 relé
 Scheda a 12 relé programmabili
 Convertitore RS232/485