

**Codice articolo:** 4102 EUROPLUS5/E**Descrizione del prodotto:** Centrale 5 zone via Filo espandibile (Filo/Radio) serie EUROPLUS.**Caratteristiche principali:** Centrale di allarme a 5 ingressi filari espandibile a 30 con l'ausilio delle schede di espansione art. 4005 EUROPLUS/IN. Ogni modulo di espansione ausiliario dispone di 5 ingressi e 4 uscite.

Può essere estesa con ulteriori 64 zone radio (per un totale di 89 zone disponibili) semplicemente collegando sul BUS a tre fili la tastiera provvista di stadio radio ricevente art. 4047 GR868TAST, predisposta per ricevere tutte le periferiche (esclusi art. 4072 GR868ONDA e dell'art. 4070 GR868LEO) della serie GR868. Collegando invece la tastiera art. 4071 GR868TAST/ TRX, provvista di stadio ricevente più trasmittente, la centrale può essere abilitata anche alla gestione della sirena art. 4072 GR868ONDA e dell'inseritore radio art. 4070 GR868LEO.

È possibile il collegamento del combinatore telefonico GSM direttamente sul BUS della centrale, rendendo quindi possibile la completa gestione da remoto dell'impianto tramite comuni SMS e/o tramite APP ufficiale Lince "LinceGSM" scaricabile su Play Store ed Apple Store. La programmazione può essere effettuata direttamente sul pannello frontale della centrale per una programmazione elementare, oppure da tastiera o da computer utilizzando il software art. 4096 EUROPLUS-SOFT o la scheda di interfaccia LAN art. 4124 EURONET.

Conforme alle normative CEI 79-2 2° ed. 98 Liv. 2°.

È alloggiata in un contenitore in ABS autoestinguente in grado di contenere una batteria fino a 7,2 Ah. L'alimentatore switching che la equipaggia è da 2 A.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Zone filari: 5 programmabili, espandibili a 30 tramite moduli di ingresso
- Zone radio: 64 tramite tastiera con sezione radio (l'espansione radio riduce le zone filari da 30 a 25)
- Zone 24 ore N.C.: 1 ingresso
- Relè uscite di allarme: 1 con scambio da 10 A
- Ingresso per inserimento totale da remoto: morsetto CH
- Programmi di attivazione: 3 (G1, G2, G3), gestibili tramite tastiera, tramite chiave o da remoto
- Programmi di inserimento indipendenti: 1 (GEXT), gestibile tramite tastiera tramite chiave o da remoto
- Livello di accesso al sistema: Amministratore, Utente, Installatore
- Ingresso per sirene autoalimentate filari: morsetto LB (Low Battery)
- Uscita O.C. programmabile: guasto generale max 100 mA (W)
- Uscita O.C.: stato impianto max 100 mA (OFF)
- Uscita O.C.: linea aperta e memoria attiva max 100 mA (LM)
- Uscita O.C.: liberamente programmabile max 100 mA (OUT)
- Uscita per lettori transponder e tastiere: BUS (D) morsetto dedicato
- Ingresso per PC: connettore a 6 vie dedicato (richiede art: 4096 EUROPLUS-SOFT)
- Memoria non volatile: 512 eventi con possibilità di filtrare la tipologia di evento
- Tastiere LCD collegabili: fino a 8
- Espansioni ingresso su BUS collegabili: 5 moduli Ingresso (4 se si utilizza la sezione radio)
- Chiave elettronica: a transponder, senza contatti elettrici
- Memorizzazione utilizzatore: personalizzata fino ad un massimo di 128 utenti (Master, Slave, Admin, Utente, ecc)
- Alimentatore: 13,8 Vcc 2 A
- Alloggiamento batteria: 12 V 7,2 Ah (non fornita)
- Alimentazione: 230 Vca 50 Hz
- Dimensioni: 320 x 228 x 91,5 mm

**ACCESSORI DISPONIBILI**

- Tastiere via Filo (4073 E-PLUSTAST/V, 4080 E-PLUSTAST/B, 4004 EUROPLUSTAST)
- Tastiere via Filo con sezione Radio (4071 GR868TAST/TRX, 4047 GR868TAST)
- Moduli di espansione (4005 EUROPLUS/IN, 4006 EUROPLUS/OUT)
- Inseritore via Filo (4038 EUROPLUS/INS2)
- Dispositivi di Comando (4008 TKC, 4082 GR868RC2, 4083 GR868RC5, 4070 GR868LEO)
- Software di Programmazione (4096 EUROPLUS-SOFT)
- Scheda di interfaccia LAN (4124 EURONET)
- Rilevatori via Radio (4058 GR868DT, 4097 GR868DT/T, 4059 GR868ZENITHDT, 4094 GR868BABY-WL, 4095 GR868BABY-WL/M, 4043 GR868BOBBY)
- Contatti via Radio (4049 GR868TP, 4049 GR868TP/M, 4048 GR868LESW)
- Modulo Antisaturazione (4067GR868TP/AS)
- Sirena via Radio (4072 GR868ONDA)
- Ponte Radio (4100 GR868LINK)
- Combinatori Telefonici (4035 EUROTRISCELL, 4036 EUROTRISGSM)