

ARTICOLO/ITEM: **4203EUROPLUS10/LAN**



**CENTRALE 10 ZONE VIA FILO ESPANDIBILE EUROPLUS
CON LAN INTEGRATA**



Indice

IT • SCHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO

2



ISO 45001: 2018
Sistema di gestione per la
salute e sicurezza sul lavoro



ISO 9001: 2015
Sistema di gestione
della qualità



ISO 14001: 2015
Sistema di gestione
ambientale



LINCE ITALIA

Via Variante di Cancelliera, 00072
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 9301801 - Fax: +39 06 930180232

www.lince.net - info@lince.net
MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 1 di 2

Codice articolo: 4203EUROPLUS10/LAN**Descrizione del prodotto:** Centrale 10 zone via filo espandibile serie EUROPLUS con interfaccia LAN integrata

Caratteristiche principali: Centrale di allarme a 10 ingressi filari espandibile a 35 con l'ausilio delle schede di espansione art. 4005EUROPLUS/IN. Ogni modulo di espansione ausiliario dispone di 5 ingressi e 4 uscite. 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 App Store. La programmazione può essere effettuata direttamente sul pannello frontale della centrale per una programmazione elementare, oppure utilizzando la scheda di interfaccia LAN integrata. Viene fornita con tre chiavi transponder già programmate in fabbrica. È alloggiata in un contenitore in ABS autoestinguente in grado di contenere una batteria fino a 7 Ah. L'alimentatore switching che la equipaggia è da 2 A.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Zone filari: 10 programmabili, espandibili a 35 tramite moduli di ingresso
- Zone 24 ore N.C.: 1 ingresso
- Relè uscite di allarme: 2 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
- Uscita O.C.: guasto BUS di comunicazione
- Memoria non volatile: 512 eventi con possibilità di filtrare la tipologia di evento
- Lettori transponder collegabili: fino a 12
- Tastiere LCD collegabili: fino a 8
- Espansioni ingresso su BUS collegabili: 5 moduli Ingresso (4 se si utilizza la sezione radio)
- Espansioni uscite su BUS collegabili: 1 modulo
- 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 Ah (non fornita)
- Alimentazione: 230 Vca 50 Hz
- Dimensioni: 320 x 228 x 91,5 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

- Tastiere via Filo (4080E-PLUSTAST/B)
- Moduli di espansione (4005EUROPLUS/IN, 4006EUROPLUS/OUT)
- Inseritore via Filo (4157EUROPLUS-INS, 4158EUROPLUS-INS-M)
- Dispositivi di Comando (4008TKC)
- Combinatori Telefonici (4235-EUROTRIS-GSM-P, 4236-EUROTRIS-GSM)

ISO 45001:2018
Sistema di gestione per la
salute e sicurezza sul lavoroISO 9001:2015
Sistema di gestione
della qualitàISO 14001:2015
Sistema di gestione
ambientale

LINCE ITALIA

Via Variante di Cancelliera, 00072
Ariccia (RM) Italia

Tel.: +39 06 9301801 - Fax: +39 06 930180232

www.lince.net - info@lince.net

MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 2 di 2