

ARTICOLO/ITEM: **4006EUROPLUS/OUT**



MODULO ESPANSIONE USCITA SERIE GOLD ED EUROPLUS

REPETITION BOARD FOR GOLD AND EUROPLUS SERIES



Indice/Index

IT • SCHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO

2

EN • ENGLISH PRODUCT DATA-SHEET

3

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 3



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



Codice articolo: 4006EUROPLUS/OUT**Descrizione del prodotto:** Modulo espansione uscite per centrali Serie GOLD ed EUROPLUS**Caratteristiche principali:** Scheda di ripetizione di tutte le 12 uscite delle centrali espandibili della Serie EUROPLUS e GOLD 869. Si collega alla centrale tramite BUS a tre conduttori. Non è necessario avere una tastiera per poter usufruire delle uscite ausiliarie. È possibile collegare alle centrali espandibili un solo modulo di uscita. Dimensioni: 110 x 105 x 31 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ES: si attiva quando si digita un codice o si inserisce una chiave con attributo Elettroserratura. Positivo presente con uscita impulsata. NON DISPONIBILE SULLE CENTRALI SERIE GOLD
- PR: si attiva durante il tempo di ingresso. Positivo presente con uscita attiva. NON DISPONIBILE SULLE CENTRALI SERIE GOLD
- GO4: si attiva quando il programma Ext è attivo. Positivo presente con uscita non attiva (solo con centrali serie EUROPLUS). NON DISPONIBILE SULLE CENTRALI SERIE GOLD
- GO3: si attiva quando il programma 3 è attivo. Positivo presente con uscita non attiva.
- GO2: si attiva quando il programma 2 è attivo. Positivo presente con uscita non attiva.
- GO1: si attiva quando il programma 1 è attivo. Positivo presente con uscita non attiva.
- +L: si attiva quando una o più linee non ritardate sono aperte. Positivo presente con uscita non attiva.
- OE: si attiva quando una qualsiasi zona risulta esclusa. Positivo presente con uscita non attiva.
- OA: si attiva in caso di memoria allarme. Positivo presente con uscita non attiva.
- OS: si attiva in caso di violazione di zone silenziose. Positivo presente con uscita non attiva.
- OC: si attiva in caso di violazione di zone campanello Positivo presente con uscita non attiva.
- OAS: si attiva in caso di apertura dell'antisabotaggio. Positivo presente con uscita impulsata.
- W: si attiva in presenza di guasti. Positivo presente con uscita non attiva.
- OFF: si attiva ad impianto totale disinserito. Positivo presente ad impianto disinserito.
- AT: si attiva in caso di allarme. Positivo presente a riposo. NON DISPONIBILE SULLE CENTRALI SERIE GOLD
- +N: si attiva in allarme. Positivo presente a riposo.
- C NC NA: Uscita scambio libero relè.
- + - D: Morsetti per il collegamento del BUS
- + -: Alimentazione 12 V

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 3**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

Item Code: 4006EUROPLUS/OUT**Descrizione del prodotto:** Repetition board for GOLD ed EUROPLUS Series control panels**Main features:** Repetition board for all 12 outputs of the EUROPLUS and GOLD 869 control panels. It is connected to the control panel through a three-conductor BUS. Only one output module can be connected to the control panels. Dimensions: 110 x 105 x 31 mm.

SPECIFICATIONS

- ES: Not available
- PR: Not available
- GO4: Not available
- GO3: It is activated when program 3 is active. Positive present with output not active
- GO2: It is activated when program 2 is active. Positive present with output not active.
- GO1: It is activated when program 1 is active. Positive present with output not active.
- +L: It is activated when one or more non-delayed lines are open. Positive present with output not active.
- OE: si attiva quando una qualsiasi zona risulta esclusa. Positivo presente con uscita non attiva.
- OA: It is activated when any zone is excluded. Positive present with output not active.
- OS: It is activated in case of violation of silent zones. Positive present with output not active.
- OC: It is activated in case of violation of doorbell zones. Positive present with output not active.
- OAS: It is activated in case of anti-sabotage opening. Positive present with pulsed output.
- W: It is activated in the presence of faults. Positive present with output not active.
- OFF: It is activated when the system is disarmed. Positive present with system disconnected.
- AT: Not available
- +N: It activates in alarm. Positive present at rest.
- C NC NA: Relay free exchange output.
- + - D: Terminal blocks for BUS connection
- + -: 12 V Power supply

LINCE ITALIA

Via Variante di Cancelliera, 00072
Arccia (RM) Italia

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

www.lince.net - info@lince.net**MD-03.11 Rev. 8 - Pag.: 3 di 3**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