

Codice articolo: 4157EUROPLUS-INS**Descrizione del prodotto:** Inseritore per lettore transponder

Caratteristiche principali: L'inseritore per lettore transponder comunica sul BUS a 3 conduttori delle centrali serie EUROPLUS, GR868 e GOLD 869, con la scheda chiave 4033EUROMKPLUS e con il kit art. 4037S137PLUS; legge la chiave art. 4008TKC. Ha 4 LED di visualizzazione impianto ed un pulsante per il cambio di stato dell'impianto. Oltre alla funzione "inseritore master", grazie alla quale permette l'inserimento/disinserimento in base alla programmazione delle chiavi, è dotato di funzione "inseritore slave" che gli consente di essere parzializzato, assegnando i programmi che possono essere inseriti/disinseriti. Necessita di opportuno adattatore, a seconda della serie civile utilizzata, per poter essere inserito correttamente nei cestelli. Confezione: 1 pezzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Assorbimento max: 34 mA con 4 LED accesi
- Assorbimento in stand-by: 11 ÷ 16 mA
- Collegamento a centrale: BUS a 3 fili
- Materiale: ABS
- Dimensioni: 34 x 20 x 45 mm
- Peso: 0,010 kg



VERSIONI DISPONIBILI

- **4158EUROPLUS-INS-M:** inseritore per lettore transponder dotato della sola funzione "master"

ACCESSORI DISPONIBILI

- **4159EUROPLUS-ADM:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® MAGIC. Confezione: 10 pezzi
- **4160EUROPLUS-ADI:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® INTERNATIONAL. Confezione: 5 pezzi
- **4161EUROPLUS-ADL:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® LIGHT. Confezione: 5 pezzi
- **4162EUROPLUS-AD8:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® 8000. Confezione: 7 pezzi
- **4163EUROPLUS-ADVI:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® IDEA. Confezione: 7 pezzi
- **4164EUROPLUS-ADP:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® PLANA. Confezione: 8 pezzi
- **4165EUROPLUS-AD9:** adattatore frontale compatibile con la serie GEWISS® 9000. Confezione: 5 pezzi
- **4166EUROPLUS-ADB:** adattatore frontale compatibile con la serie LEGRAND® VELA bianca. Confezione: 8 pezzi
- **4167EUROPLUS-ADN:** adattatore frontale compatibile con la serie LEGRAND® VELA nera. Confezione: 8 pezzi
- **4168EUROPLUS-ADEB:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® EIKON e ARKÈ bianca. Confezione: 5 pezzi
- **4169EUROPLUS-ADEN:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® EIKON e ARKÈ nera. Confezione: 5 pezzi
- **4170EUROPLUS-ADAS:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® AXOLUTE argento. Confezione: 1 pezzo
- **4171EUROPLUS-ADAG:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® AXOLUTE grigio. Confezione: 1 pezzo
- **4172EUROPLUS-ADES:** adattatore frontale compatibile con la serie VIMAR® EIKON argento. Confezione: 5 pezzi
- **4173EUROPLUS-ADX:** adattatore frontale compatibile con la serie BTICINO® MATIX. Confezione: 10 pezzi

**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro

LINCE ITALIA S.p.A.

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2

Item Code: 4157EUROPLUS-INS**Product description:** Inserter for transponder reader

Main features: the inserter for transponder reader communicates on the 3-wire BUS of the GOLD 869 series control panels, with the 4033EUROMKPLUS key card and with the kit 4037S137PLUS; the inserter is able to read the key item 4008TKC. It has 4 system display LEDs and a button for changing the system status. In addition to the "master inserter" function, thanks to which it allows for arming/disarming based on key programming, it is equipped with a "slave inserter" function which allows it to be partitioned, assigning programs that can be switched on/off. It requires an appropriate adapter, depending on the civil series used, in order to be inserted correctly into the baskets. Package: 1 piece.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Max absorption: 34 mA with 4 LEDs on
- Stand-by absorption: 11 ÷ 16 mA
- Control panel connection: 3-wire BUS
- Material: ABS
- Dimensions: 34 x 20x 45 mm
- Weight: 0.010 kg

AVAILABLE VERSIONS

- **4158EUROPLUS-INS-M:** Inserter for transponder reader provided only with the "master" function

AVAILABLE ACCESSORIES

- **4159EUROPLUS-ADM:** front adapters for series BTICINO® MAGIC. Packaging: 10 pieces.
- **4160EUROPLUS-ADI:** front adapters for series BTICINO® INTERNATIONAL. Packaging: 5 pieces.
- **4161EUROPLUS-ADL:** front adapters for series BTICINO® LIGHT. Packaging: 5 pieces.
- **4162EUROPLUS-AD8:** front adapters for series VIMAR® 8000. Packaging: 7 pieces.
- **4163EUROPLUS-ADVI:** front adapters for series VIMAR® IDEA. Packaging: 7 pieces.
- **4164EUROPLUS-ADP:** front adapters for series VIMAR® PLANA. Packaging: 8 pieces.
- **4165EUROPLUS-AD9:** front adapters for series GEWISS® 9000. Packaging: 5 pieces.
- **4166EUROPLUS-ADB:** front adapters for series LEGRAND® VELA white. Packaging: 8 pieces.
- **4167EUROPLUS-ADN:** front adapters for series LEGRAND® VELA black. Packaging: 8 pieces.
- **4168EUROPLUS-ADEB:** front adapters for series VIMAR® EIKON e ARKÈ white. Packaging: 5 pieces.
- **4169EUROPLUS-ADEN:** front adapters for series VIMAR® EIKON e ARKÈ black. Packaging: 5 pieces.
- **4170EUROPLUS-ADAS:** front adapters for series BTICINO® AXOLUTE silver. Packaging: 1 piece.
- **4171EUROPLUS-ADAG:** front adapters for series BTICINO® AXOLUTE grey. Packaging: 1 piece.
- **4172EUROPLUS-ADES:** front adapters for series VIMAR® EIKON silver. Packaging: 5 pieces.
- **4173EUROPLUS-ADX:** front adapters for series BTICINO® MATIX. Packaging: 10 pieces.

**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2