

Codice articolo: 9557-GOLD-OUT**Descrizione del prodotto:** modulo uscita radio GOLD 869

Caratteristiche principali: Il modulo uscita radio estende le funzionalità del sistema GOLD 869, è dotato di un uscita relè pilotabile da centrale o da combinatore per svolgere applicazioni quali, ad esempio: attivare la registrazione di una telecamera (videoverifica); pilotare un'elettroserratura; svolgere compiti di domotica, come ad esempio accendere/spegnere un elettrodomestico (insieme a relè esterno non fornito). L'uscita radio può essere associata ad un rilevatore per attivarsi quando quest'ultimo rileva un'intrusione; dispone inoltre della modalità AND per attivarsi solamente quando l'intrusione è stata rilevata da almeno due sensori. Il modulo uscite radio ha anche un ingresso utilizzabile, ad esempio, per verificare l'avvenuta attivazione del carico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frequenze di trasmissione: 869,40 - 869,65 MHz 1 canale • 868,00 - 868,60 MHz 4 canali
- Portata: 1.500 m in aria libera
- FH: Frequency Hopping
- TDMA: Time Division Multiple Access
- AES: Advanced Encryption Standard
- Protocollo di trasmissione: bidirezionale
- Regolazione parametri: direttamente da centrale GOLD 869
- Uscita relè: selezionabile NC o NA
- Impostazione uscita:
 - *Passo-passo* – al comando della centrale il relè cambia stato e rimane in quello stato fino ad un ulteriore comando
 - *Impulsivo* – al comando della centrale il relè cambia stato e dopo 1 secondo torna allo stato originale ma senza aver bisogno di un nuovo comando dalla centrale
 - *Monostabile* – al comando della centrale il relè cambia stato; dopo un tempo t (selezionabile da 1 min fino a 24 h con granularità di 1 min) la centrale invia un nuovo comando per portare il relè allo stato originale
- Dimensioni: 135 x 35 x 24 mm
- Peso: 0,10 Kg

ACCESSORI DISPONIBILI

001515/00205AB • pila al litio 3,6 V 2.200 mAh**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.lince.net - info@lince.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2

Item Code: 9557-GOLD-OUT**Product description:** wireless output module GOLD 869

Main features: The wireless output module extends the functions of the GOLD 869 system, it is equipped with a relay output that can be controlled by the control panel or by the dialer to perform applications such as, for example: activating the recording of a camera (videoverification); driving an electric lock; performing home automation tasks, such as turning on/off an appliance (together with an external relay, not supplied). The wireless output can be associated with a detector and be activated when the latter detects an intrusion; it also has the AND mode to be activated only when the intrusion has been detected by at least two sensors. The wireless output module also has an input useful to check, for example, the loading activation.



SPECIFICATIONS

- Frequency: 869.40 – 869.65 MHz 1 channel • 868.00 – 868.60 MHz 4 channels
- Wireless range: 1,500 m in free air
- FH: Frequency Hopping
- TDMA: Time Division Multiple Access
- AES: Advanced Encryption Standard
- Transmission protocol: bidirectional
- Peripherals' setting: directly from the GOLD 869 control panel
- Relay output: NC or NO selectable
- Output setting:
 - *Latching* – when the control panel gives the input, the relay changes its status and stays in that status until a further input is given
 - *Impulsive* – when the control panel gives the input, the relay changes its status and after 1 second goes back to the original one without any further input
 - *Monostable* – when the control panel gives the input, the relay changes its status; after a time t (selectable from 1 min up to 24 h, with steps of 1 min) the control panel gives a new input to bring the relay back to the original state
- Dimensions: 135 x 35 x 24 mm
- Weight: 0.10 Kg

AVAILABLE ACCESSORIES

001515/00205AB • lithium battery 3.6 V 2,200 mAh**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.lince.net - info@lince.net**MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2**