

9537-GOLD-BABY-UE  
9538-GOLD-BABY-UE-M



001530/00915BA

Via Variante di Cancelliera, snc  
00072 ARICCIA (Roma)  
Tel. +39 06 9301801  
Fax +39 06 930180232  
info@lince.net www.lince.net



**ENVIRONMENTAL  
MANAGEMENT  
SYSTEM**  
UNI EN ISO 14001:2004  
REG.N.4796-E



**QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM**  
UNI EN ISO 9001:2008  
REG.N.4796



**OCCUPATIONAL  
HEALTH  
AND SAFETY  
MANAGEMENT  
SYSTEM**  
OHSAS 18001:2007  
REG.N.4796-I



**CERTIFICATION  
100% MADE IN ITALY**  
IT01.IT/1189.015.V

**IT**

## **9537-GOLD-BABY-UE 9538-GOLD-BABY-UE-M RILEVATORE A TENDA DA ESTERNO DUAL PIR VIA RADIO**

**EN**

## **9537-GOLD-BABY-UE 9538-GOLD-BABY-UE-M DOUBLE PIR WIRELESS OUTDOOR DETECTOR**

Il rilevatore 9537-GOLD-BABY-UE e 9538-GOLD-BABY-UE-M sono rilevatori composti da:

- 1872BABY/UE (bianco) o 1874BABY-M/UE (marrone) – rilevatore a tenda universale a basso assorbimento
- 9507-GOLD-TP – contatto magnetico via radio GOLD 869

Sul presente foglio illustrativo verrà illustrata la procedura di memorizzazione sulla centrale via radio serie GOLD 869.

Per dettagli relativi alle caratteristiche ed alla regolazione del rilevatore fare riferimento al manuale del rilevatore 1872BABY/UE o 1874BABY-M/UE. Per dettagli relativi alle caratteristiche ed alla regolazione del contatto magnetico fare riferimento al manuale del 9507-GOLD-TP.

### **MEMORIZZAZIONE**

Al momento della memorizzazione, quando richiesto dalla centrale premere per tre volte il microswitch antisabotaggio presente sul BABY.

Successivamente nella sezione “parametri ingresso”, selezionare l’ingresso ausiliario premendo il tasto 4 e deselegionare il REED magnetico premendo il tasto 3. La schermata in questo modo diventerà:

Parametri ingr.  
SL A A1 1

dove in grassetto sono riportati i valori che non devono cambiare per garantire il corretto funzionamento del rilevatore. Impostare i restanti parametri e premere “INVIO” per proseguire nella normale memorizzazione.

### **NOTA:**

Il rilevatore verrà visto in centrale come un contatto magnetico.

The 9537-GOLD-BABY-U and 9538-GOLD-BABY-U-M are detector comprising:

- 1872BABY/UE (white) or 1874BABY-M/UE (brown) detector - universal detector BABY/U low absorption
- 9507-GOLD-TP - magnetic contact via radio GOLD 869

This leaflet will be shown the storing procedure on the GOLD 869 radio series control panel.

For details concerning the features of the detector refer to the manual adjustment of the BABY detector 1872BABY/UE or 1874BABY-M/UE. For details concerning the features of the magnetic contact refer to the manual of 9507-GOLD-TP.

### **STORAGE**

At the time of storage, when requested by the control panel press three times the microswitch tamper on the BABY.

Later in the “input parameters”, select the auxiliary input by pressing the 4 key and deselegion the magnetic REED by pressing the button 3.

The screen in this way will become as below:

Input param.  
SL A A1 1

in bold are reported the values which must not change in order to ensure the proper functioning of the detector.

Set the remaining parameters and press “ENTER” to continue in the normal storage.

### **NOTE:**

The detector will be seen in the control panel as a magnetic contact.