



## MOUSE 02 - MOUSE 02/P DUAL TECHNOLOGY DETECTOR



AMC

YOUR SECURITY CHOICE

### ENGLISH

**MOUSE 02** is antimask dual technology sensor with analysis system that takes into account the two most important changes that may occur during a movement: the speed and the intensity. With the simultaneous comparison of these two information, the sensor is able to discriminate repetitive movements from intrusion, lowering the percentage of false alarms. The totally digital temperature compensation system, guarantees a great performance. Is equipped with internal resistors EOL. Has 15mt coverage, with angle of 90 °. With the special lens is equipped of creep zone. Is available also in pet immune up to 15 kg version (Mouse 02/P).

### ENGLISH

### 2. INSTALLATION PROCEDURE

- By using a thin screwdriver, push the round tooth on the bottom and open the housing (see figure)
- Remove the PCB from the base by levering on the ABS supports (see figure)
- Pierce the knock on the base of cover on the desired point for fixing, or use the optional swivel bracket.
- recommended height 2mt
- slide the cable into the back seat, and out of the top hole
- Wire up the terminals following the connections shown in figure.

### ENGLISH

### 3. WARM UP

During the WARM UP (immediately after switch-on power) the signaling LED light up alternately. The stabilization time is 1 minute. After this time it is possible to perform the range test and mask detection. With **Dip1** in ON the leds are: green for MW - orange for PIR - red for alarm.

### ENGLISH

### 4. ANTIMASKING AND SELF TEST

Mouse 02 is equipped with a self-test system that controls hardware of the sensor: PIR, microwave, and power. The test is performed 1 time every 10 hours. If this test fails will be provided with an indication of the anomaly, opening the output FAIL and flashing led: **FLASHING GREEN**: anomaly MW, **FLASHING ORANGE**: infrared anomaly, **SHORT PULSE RED**: anomaly power (voltage below 9V or 15V above). If the detection system is compromised, is turned on output MASK and ALARM (With DIP 4 ON, it is possible activate only the output MASK, losing GRADE 3 approval). The output masking is in ON for all MASKING e time. **FLASHING RED LED**.

### ITALIANO

### 1. INTRODUZIONE

**MOUSE 02** è un sensore a doppia tecnologia digitale, con antimascheramento ed un sistema di analisi che tiene in considerazione le 2 più importanti variazioni che possono avvenire durante un movimento: la velocità e la l'intensità. Con la comparazione simultanea di queste 2 informazioni il sensore è in grado di discriminare movimenti ripetitivi da intrusioni vere e proprie, abbassando la percentuale di falsi allarmi. Ha un sistema di compensazione termica totalmente digitale, garantendo sempre la stessa efficienza. Ha una portata di circa 15mt, con un angolo di apertura di 90° e la speciale lente a nido d'ape permette anche il controllo antistrisciamento. È predisposto per i collegamenti di tipo bilanciato con resistenze interne EOL di diversi valori. È disponibile anche nella versione pet immune fino a 15kg (mouse 02P).

### ITALIANO

### 2. INSTALLAZIONE

Utilizzando un mini cacciavite, spingere il tastino tondo sul lato anteriore del sensore e aprire la cover.  
- rimuovere la scheda elettronica dal fondo della cover, forare gli sfondabili che si desidera utilizzare per il fissaggio, oppure utilizzare l'apposito snodo (opzionale), l'altezza consigliata per il fissaggio è 2m.  
- fare scorrere il cavo attraverso la guida sul retro della cover facendolo uscire dal foro in alto, cablare il circuito seguendo la guida ai collegamenti.

### ITALIANO

### 3. PRIMA ACCENSIONE

Nella fase di WARM UP (appena fornito tensione) i led di segnalazione si accendono alternativamente. Il periodo di stabilizzazione delle soglie dura circa 1 minuto, pertanto si consiglia di effettuare i test di portata e di acceccamento dopo tale tempo. Portando il **DIP1** in ON (led walk test abilitato) le segnalazioni sono le seguenti: **LED verde = microonda - LED arancio = infrarosso - LED rosso = allarme**.

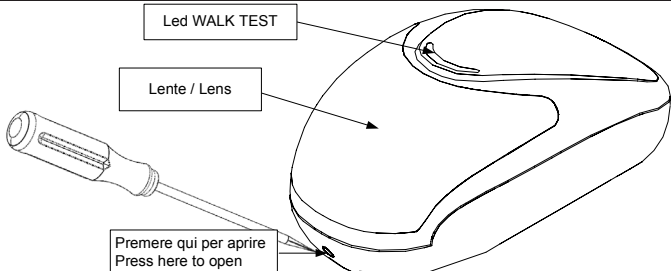
### ITALIANO

### 4. ACCECAMENTO E AUTODIAGNOSI

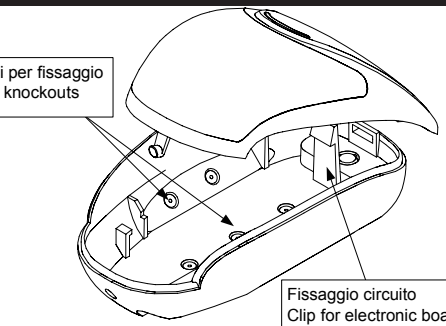
Mouse 02 è equipaggiato di un sistema di autodiagnosi che controlla l'intero hardware del sensore: PIR, microonda, e alimentazione. Il test viene effettuato 1 volta ogni 10 ore, in caso tale test fallisce verrà fornita l'indicazione dell'anomalia, aprendo l'uscita **FAIL** e segnalando con il led il tipo di anomalia: **VERDE LAMPEGGIANTE**: anomalia microonda, **ARANCIONE LAMPEGGIANTE**: anomalia infrarosso, **BREVE IMPULSO ROSSO**: anomalia alimentazione (tensione sotto i 9V o sopra i 15V)

In caso di copertura del sensore, o comunque quando il sistema di rilevazione è compromesso si attiverà l'uscita **MASK** ed insieme quella di allarme (**Con DIP 4 in ON è possibile attivare solo l'uscita MASK, perdendo l'omologazione di grado 3**). L'uscita di mascheramento rimane attivata per tutto il tempo in cui permane la situazione di mascheramento. **Led ROSSO LAMPEGGIANTE**.

## GENERAL VIEW



## INSIDE VIEW



## ADJUSTMENTS AND CONNECTION

**Tamper** = Tamper terminal

**N.C.** = Alarm terminals

**EOL** = END OF LINE Internal resistor terminal

**MASK/FAIL** = self test and masking terminal

(+ -) = power supply 13.8Vcc

**DIP 1** = walk test led OFF=Disabled - ON=enabled

**DIP 2** = pulse counter OFF=1 PULSE - ON=2PULSE

**DIP 3** = range OFF= 7mt - ON = 15mt

**DIP 4** = OFF mask-alarm together - ON only mask\*

\* during the state of masking, the alarm and mask/fail are opened, with DIP4 in ON only mask terminal.

\* durante lo stato di accecato i terminali di allarme e mascheramento sono aperti, con DIP 4 on solo il MASK.

## REGOLAZIONI E COLLEGAMENTI

**TAMPER** = Morsetti tamper antiapertura

**N.C.** = Morsetti contatto allarme

**EOL** = Morsetto resistenze interne di bilanciamento

**MASK/FAIL** = morsetti accecamento /autotest

(+ -) = Tensione di alimentazione 13.8Vcc

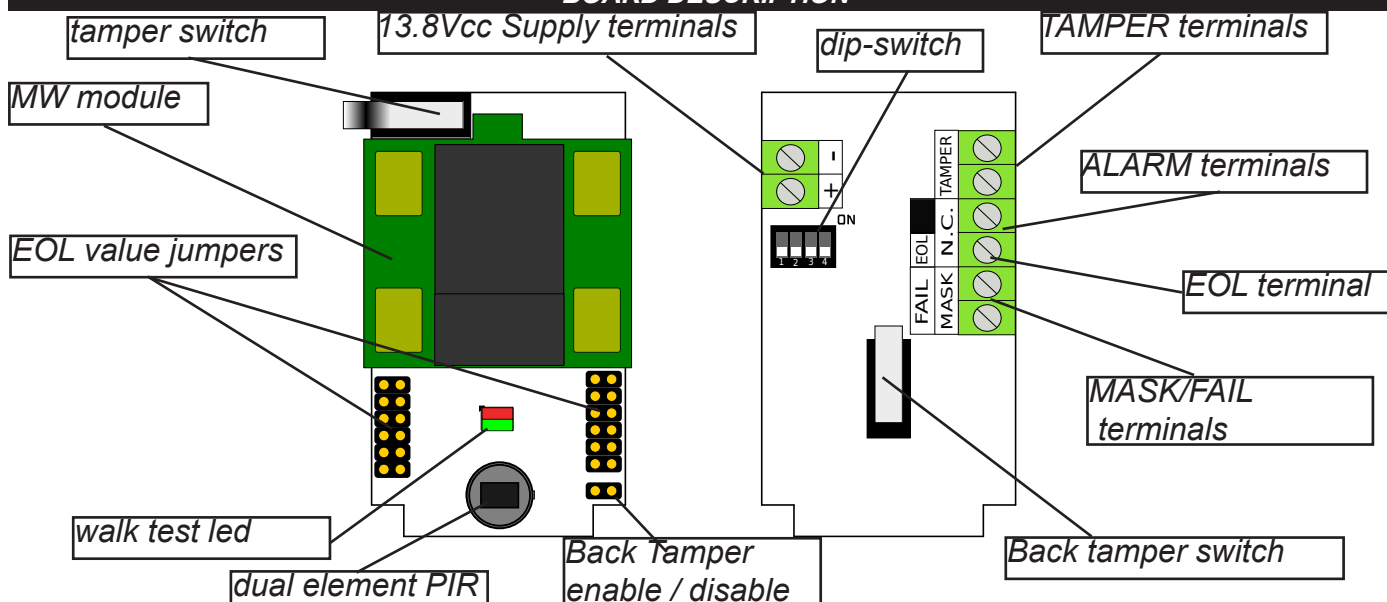
**DIP1** = LED ON abilitato -dip OFF disabilitato

**DIP2** = Contaimpulsi OFF=1 impulso ON=2 impulsi

**DIP3** = Portata OFF=7mt ON=15mt

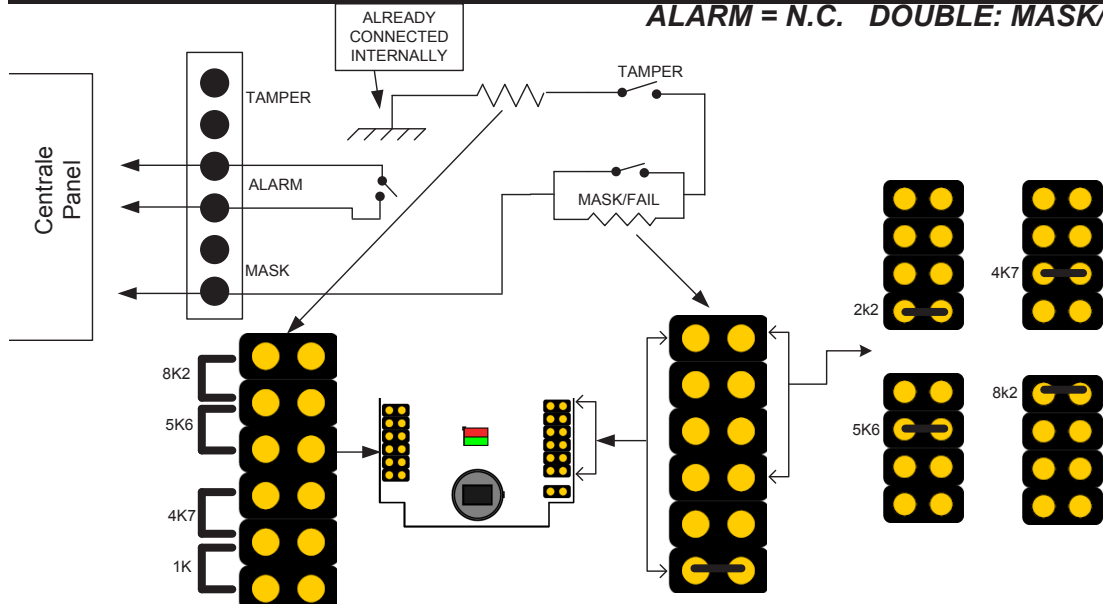
**DIP4** = OFF mask - alarm insieme ON solo Mask \*

## BOARD DESCRIPTION

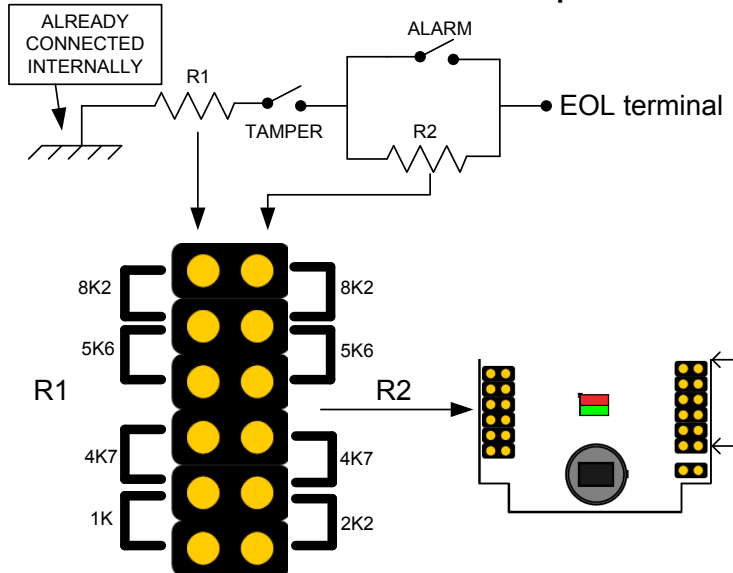


## EOL SOLUTION

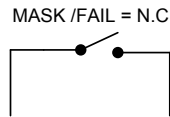
**ALARM = N.C. DOUBLE: MASK/FAIL - TAMPER**



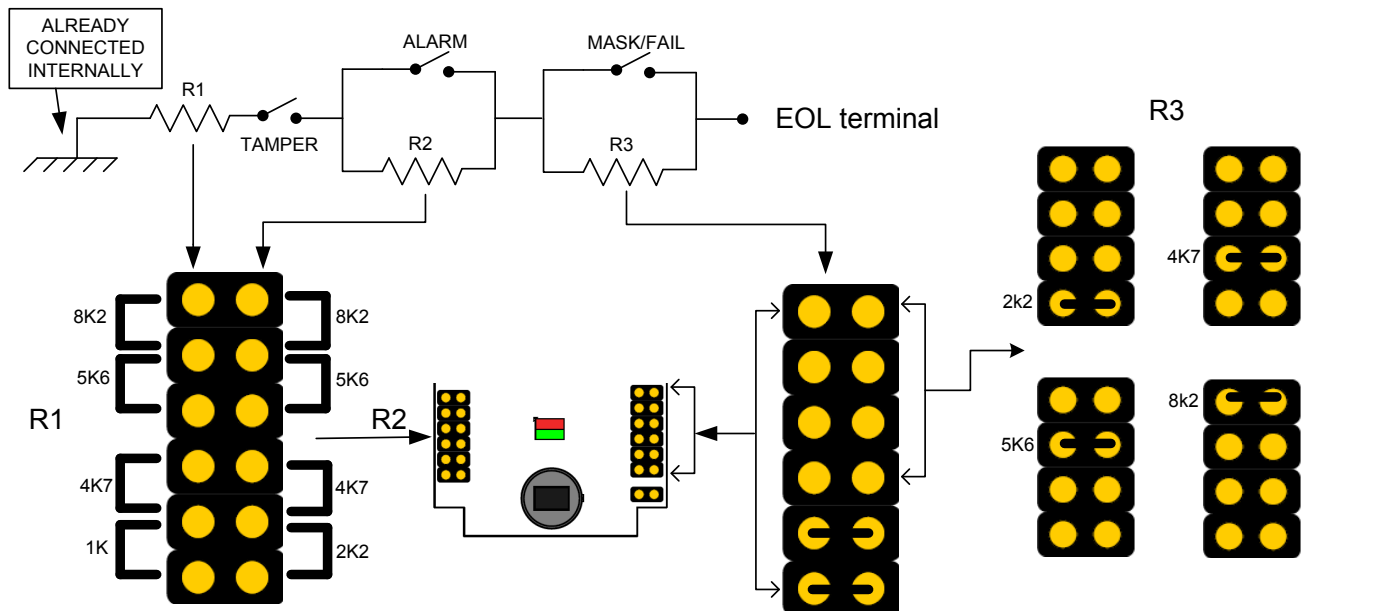
## Double: alarm and tamper



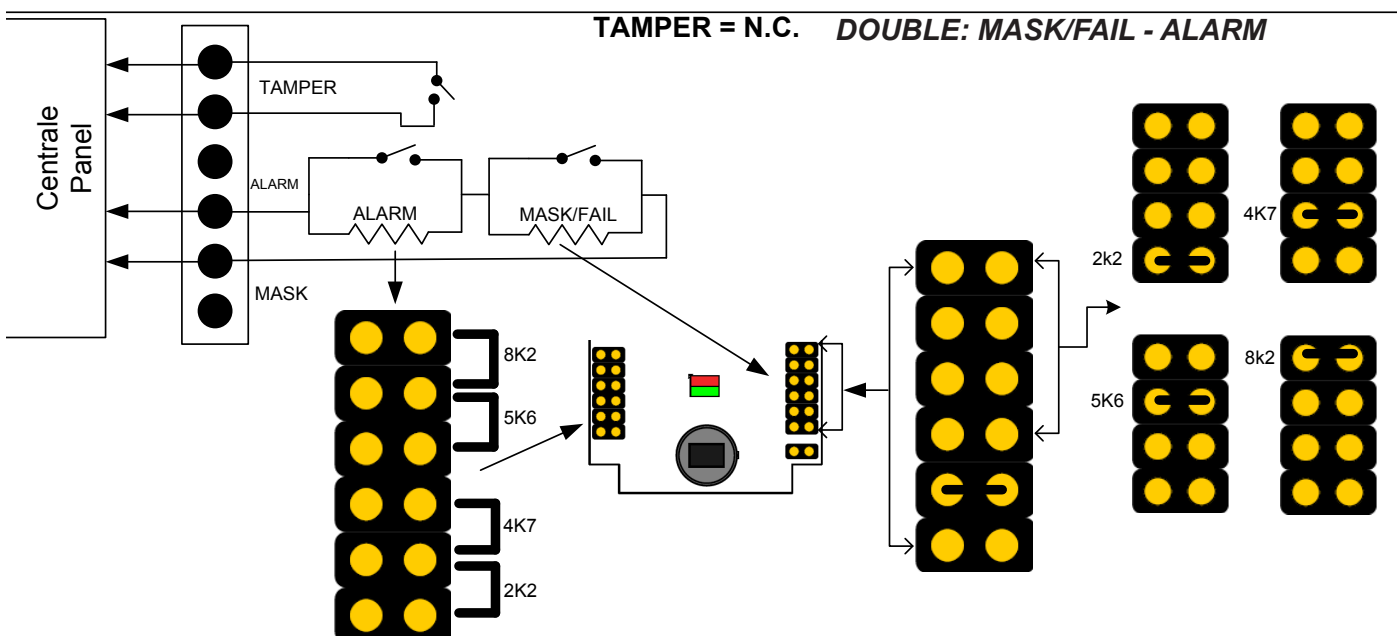
## **Mask and FAIL = N.C.**



### **Triple: alarm, tamper and mask**

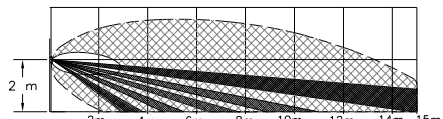
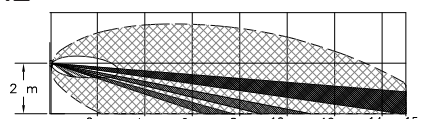


**TAMPER = N.C.    DOUBLE: MASK/FAIL - ALARM**



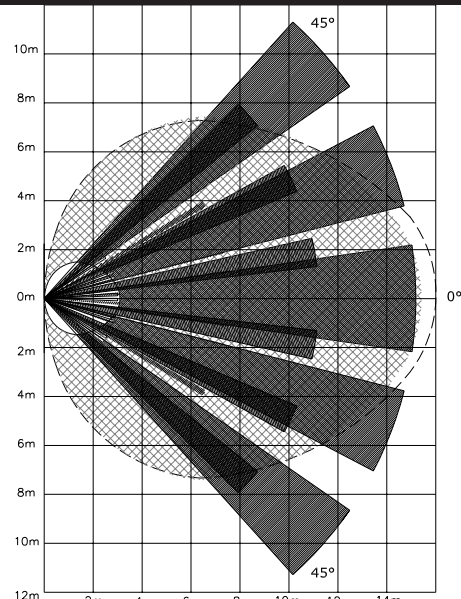
**NOTE:** without jumper all terminal are N.C.

**NOTA:** senza i jumper tutti i terminali sono N.C.

**LENS****NORMAL****PET IMMUNE**

**Mouse 02** allows a range of 15 mt, the special lens shape provides a horizontal coverage of more than 90° with 29 patterns on 5 levels.

**Mouse 02** permette una copertura di 15 mt, la speciale conformazione della lente permette un'apertura orizzontale di oltre 90° con 29 fasci su 5 livelli

**TECHNICAL FEATURES / SPECIFICHE TECNICHE****MOUSE 02**

<i>Input Voltage / Alimentazione</i>	9 to 15 V
<i>Current Drain / Consumo (Alarm / Stand-By)</i>	17 mA / 24 mA @ 13.8V
<i>Typical Voltage / Tensione nominale</i>	13.8V
<i>Coverage / Portata Massima</i>	15mt
<i>Aperture Angle / Angolo di Apertura</i>	90°
<i>PIR / Piroelettrico</i>	PIR - 2 Elements / 2 Elementi
<i>Lens / Lente</i>	(29 Patterns on 3/5 level/s)
<i>Microwave frequency / Frequenza Microonda</i>	9.3GHz / 9.9 GHz / 10,525 GHz
<i>Grado IP / IP Grade</i>	IP 30
<i>Alarm period / Durata allarme</i>	2 sec.
<i>Alarm Type / Tipo allarme</i>	AND
<i>Anti-opening / Antiapertura</i>	✓
<i>Back Tamper / Antistrappo</i>	-
<i>Pulse counter / doppio impulso</i>	✓
<i>Alarm contact</i>	100 mA - 60 V - 16 Ω
<i>Tamper Switch / Contatto di Tamper</i>	Max 40 mA - 30 Vdc
<i>Operating Temperature / Temperatura di esercizio</i>	From -10 °C to +55 °C
<i>Storage Temperature / Temperatura di stoccaggio</i>	From -20°C to +55 °C
<i>RFI Protection / Protezione RFI</i>	30 V/m (80 / 2000 MHz)
<i>Walk Test LED (MW and PIR)</i>	✓
<i>Housing / Cover</i>	ABS
<i>Dimensions / Dimensioni</i>	110 x 60 x 46 mm

**Meets the requirements: EN 50131-2-2 Grade 3 EN 50131-2-2 Class 2**

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte da personale specializzato.

Il produttore declina ogni responsabilità nel caso in cui il prodotto venga manomesso da persone non autorizzate.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema d'allarme almeno una volta al mese, tuttavia un sistema di allarme elettronico affidabile non evita intrusioni, rapine, incendi o altro, ma si limita a diminuire il rischio che tali situazioni si verifichino.

Installation must be carried out following the local installation norms by qualified personnel.

The manufacturer refuses any responsibility when changes or unauthorized repairs are made to the product/system.

It is recommended to test the operation of the alarm product/system at least once a month. Despite frequent testing and due to, but not limited to, any or all of the following: tampering, electrical or communication disruption or improper use, it is possible for the product/system to fail to prevent burglary, robbery, fire or otherwise. A properly installed and maintained alarm system can only reduce the risk that this happens.