

[DISPOSITIVI DA FRUTTO](#) › [COMPATIBILE SERIE AVE](#) › [SISTEMA 44 DOMUS 100](#)



Euro 70,46

**SENSORE FRUTTO DA INCASSO NERO
INFRAROSSO SEGNA PASSO PER AVE
DOMUS 100 S44**

Codice: 1101001



Marchio:

Descrizione

SERIE DI RIFERIMENTO AVE SISTEMA 44 DOMUS 100, SENSORE MICROTREL TRIVALENTE BESSY 3 COD. 1101001 INFRAROSSI, LUCE SEGNA PASSO, COMANDO 12V PER CENTRALE ANTIFURTO

SENSORE RIVELATORE MICROTREL

A FRUTTO DA INCASSO TRIVALENTE

COLORE NERO BESSY3 AV44

CODICE 1101001

SERIE DI RIFERIMENTO AVE SISTEMA 44 DOMUS 100

SENSORE INFRAROSSO

LUCE SEGNA PASSO

COMANDO 12V

Dispositivo – monoposto da incasso - con tre diverse funzioni: sensore infrarosso, luce segna passo e comando 12Vdc. Prende alimentazione dalla centrale d'allarme o da altri sistemi che erogano tensione 12V: in alternativa può funzionare con un piccolo alimentatore a 220Vac - BESSY MINIAL - che fornisce tensione 12Vac 300mA in uscita.

L'infrarosso, dotato di memoria allarme, segnala ogni movimento tramite apertura del relè e gestisce il led della luce segna

passo comandandone l'accensione in condizioni di semioscurità: per ottenere una luminosità maggiore è possibile collegare all'uscita 12V uno/due corpi illuminanti monoposto da incasso MEL 6/12V dotati di 4 led ad alta efficienza. Contemporaneamente alla luce segna passo viene attivata un'uscita 12V 200mA (positivo e negativo) per il comando di altre utenze a 12V oppure per apparecchi a 220V con relè di potenza: la durata di attivazione dell'uscita è sempre 12" dall'ultima rilevazione di presenza.

La versione standard va posizionata ad altezza interruttori/prese (120/ 40 cm. da terra), a richiesta è disponibile la versione "H2" per altezza 2,20mt.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALIMENTAZIONE 12 Vcc

ASSORBIMENTO A RIPOSO 14mA

ASSORBIMENTO CON LED LUCE ACCESO 28mA

DISTANZA DI RILEVAMENTO 6 MT

COPERTURA IR ORIZZONTALE 110 GRADI VERTICALE 70 GRADI

LUMINOSITA' MINIMA 10 LUX A 50CM

PORTATA USCITA 12VCC: 200mA

REGOLAZIONE PORTATA INFRAROSSO H- L

REGOLAZIONE IMPULSI 2 POSIZIONI