



ITA 07/2012



JOLLY MICRO

Il Jolly della protezione



Wolf Safety è un marchio registrato di ELP s.n.c.

ELP Snc è azienda certificata secondo gli standard ISO 9001:2008
I prodotti WOLF rispettano i principali standard qualitativi Europei ed IMQ



Il livello di prestazione

21010 ARSAGO SEPRIO (VA) Via Tornago, 36
Tel. 0331 767 355 - Fax 0331 290 281
www.wolfsafety.it - info@wolfsafety.it



INVENTIVA
ITALIANA

JOLLY Micro

Il jolly della protezione



Quando la protezione di un ambiente richiede l'installazione di apparati invasivi dobbiamo rinunciare all'eleganza inserendo particolari anti estetici.

Con **JOLLY Micro tutto questo non accade**: evolvi verso il primo sensore antifurto che si mimetizza con l'ambiente con un design d'eccellenza e un appeal unico.

Il primo sensore compatto ad infrarossi creato per l'installazione diretta in ogni vano interruttori luce. Niente più sensori anti-estetici sui vostri muri, ma eleganti rivelatori di presenza da integrare direttamente nell'impianto elettrico.



SEMPLICE, BELLO, SICURO E...INVISIBILE

JOLLY Micro **risolve tutte le esigenze di rilevazione antifurto** dando vita ad un prodotto geniale per la sua semplicità e capacità di racchiudere tutti gli elementi che contano in un sensore ad infrarossi: sicurezza, semplicità di installazione e pregio estetico. La struttura compatta di JOLLY Micro non ne pregiudica le performances ma **garantisce sicurezza totale**, con prestazioni di primo livello (rilevazione sino a 10 metri ed con angolo visuale sino a 140°). La semplicità di JOLLY Micro **evita ogni complicata operazione di installazione**.

È sufficiente avere a disposizione un modulo libero in una scatola interruttori ed il gioco è fatto: la gamma JOLLY Micro, completa di versioni per tutte le moderne serie di interruttori, ne consente l'installazione in ogni tipo di modulo da incasso, **senza alcun cavo a vista o necessità di lavori di muratura**. Un'operazione pulita per un sensore pulito. Il design accorto ed essenziale rende JOLLY Micro un prodotto molto discreto, quasi impercettibile nell'ambiente da proteggere risultando anche un elemento d'alto valore estetico.

AFFIDABILITÀ E FLESSIBILITÀ MADE IN ITALY

Sistemi esclusivi come la calibrazione dinamica e la compensazione termica della capacità sensoriale del dispositivo (in rapporto alla temperatura ambientale), insieme all'efficiente sistema anti-manomissione, evitano a JOLLY Micro ogni genere di falsi allarmi accordando **massima affidabilità nel tempo**.

Il "tocco invisibile" di JOLLY Micro trova massima espressione nella sua **totale flessibilità di configurazione**, con una gamma di set-up del sensore in grado di sposare ogni esigenza di rilevazione: dal più classico

orientamento di tipo volumetrico a quello a tenda verticale, alle diverse angolazioni laterali.

La qualità di JOLLY Micro è la qualità **"ALL MADE IN ITALY"** di tutti i prodotti WOLF Safety, una qualità che è certificata secondo i più rigidi standard italiani ed europei e che consente di accordare sul prodotto un periodo esteso di garanzia di 3 anni.

La certificazione IMQ allarme è a riprova della qualità.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	10-15V ~
Consumo massimo/ a riposo	9 mA/5mA
Portata e angolo orizzontale	10 mt. - 140°
Uscita allarme stato solido n.c.	50 mA - 50v.
Livello di prestazione IMQ	II°
Altezza massima di montaggio	1,5 mt
Temperatura di funzionamento	+5 : +45 C°
Temperatura fuori campo	led lampeggiante
Compensazione termica a doppia pendenza	SI
Memoria di allarme con positivo ad impianto inserito	SI

Possono essere fornite versioni con mascheratura della lente per offrire visuali a tenda verticale, orizzontale e semisferiche, destre o sinistre, consentendo installazioni al limite di zone critiche.

Versioni



JOLLY Micro è il sensore ad infrarossi da incasso progettato per integrarsi con ogni sistema antifurto e con ogni serie modulare di interruttori elettrici. **È infatti disponibile una versione JOLLY Micro per ogni tipo di interruttore modulare in commercio.**

Micro cacciavite in dotazione

Accessori



Anche per la placca anti manomissione (tamper) a protezione del sensore, sono disponibili versioni per tutte le serie moderne di interruttori da incasso.

Diagrammi di copertura

