

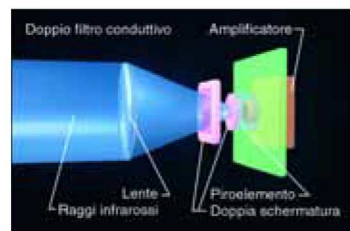
LX-402/802N

Ampio angolo m 12x15 (120°) Lunga Portata m 24x2



I rivelatori LX-402/LX-802N sono robusti e a prova d'intemperie, progettati e realizzati appositamente per offrire una protezione superiore in esterno per numerosi impieghi.

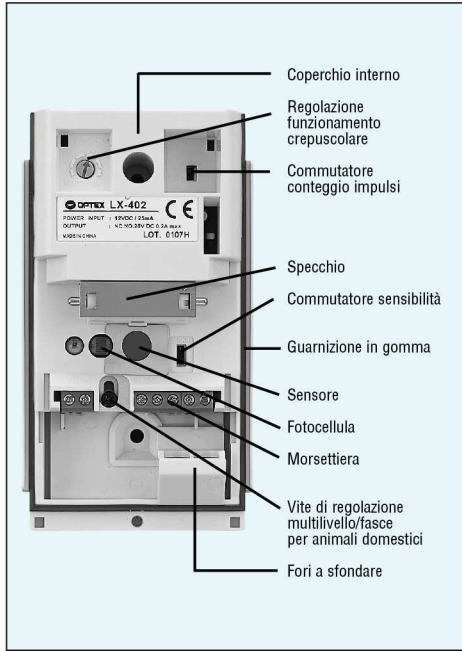
- I rivelatori LX-402/LX-802N forniscono una protezione superiore, con un'elevata immunità alla pioggia e agli insetti che rappresenta la più importante prestazione per un rivelatore da esterno.
- Un geniale disegno interno semplifica il passaggio cavi e consente una migliore ermeticità.
- Linea attraente che si adatta ad ogni ambiente residenziale.
- Doppia schermatura conduttiva (brevettata) che resiste ad un'intensità solare superiore a 50.000 lux, eliminando falsi allarmi provenienti da sorgenti esterne.



■ **Doppia schermatura conduttiva (brevettata)**

La doppia schermatura permette il passaggio dell'energia infrarossa, ma blocca la luce visibile e le interferenze a radiofrequenza. Questo è possibile grazie allo speciale filtro conduttivo che copre l'elemento piroelettrico.

LX-402/802N



PRESTAZIONI

CAPACITA' DI RILEVAZIONE DI ALTA QUALITA'

Zone di rilevazione selezionabili

La rilevazione è selezionabile tra zone multivello o fasce libere per animali domestici, semplicemente spostando il circuito e facendo scattare lo specchio verso l'alto. Il cambio delle zone di rilevazione verticale consente al rivelatore di adattarsi alle condizioni del sito.

Strisce di mascheramento zone (solo LX-402)

Le zone indesiderate di rilevazione possono essere facilmente eliminate applicando le strisce di mascheramento fornite in dotazione.

Sensibilità selezionabile (alta, media, bassa)

Conteggio impulsi selezionabile (prova o 2)

Il modo prova va selezionato quando si effettua la prova movimento, o per l'uso in ambienti estremamente stabili.

Modo di funzionamento giorno/notte

Regolare l'interruttore del modo giorno/notte in base alla luminosità dell'ambiente circostante.

Uscita relè con contatti di scambio

RAPIDA E FACILE INSTALLAZIONE

Collegamenti facili

I rivelatori LX-402/LX-802N hanno due fori di passaggio cavi, consentendo un facile collegamento con un cavo per ciascun foro, permettendo una facile installazione. In aggiunta al lavoro semplificato di cablaggio, l'uso della spugnetta di sigillatura fornita a corredo realizza una migliore sigillatura rispetto ad altri rivelatori similari.

UTILIZZI

Attivazione di telecamere, luci, sirene e/o altre apparecchiature

Protezione di balconi, terrazzi, cortili, muri, cancellate, parcheggi, ecc.

ACCESSORI

CA-1W: Squadretta a snodo per fissaggio a parete

Orizzontale: $\pm 45^\circ$

Verticale: da 0° a 20° verso il basso

CA-2C: Squadretta a snodo per fissaggio a soffitto

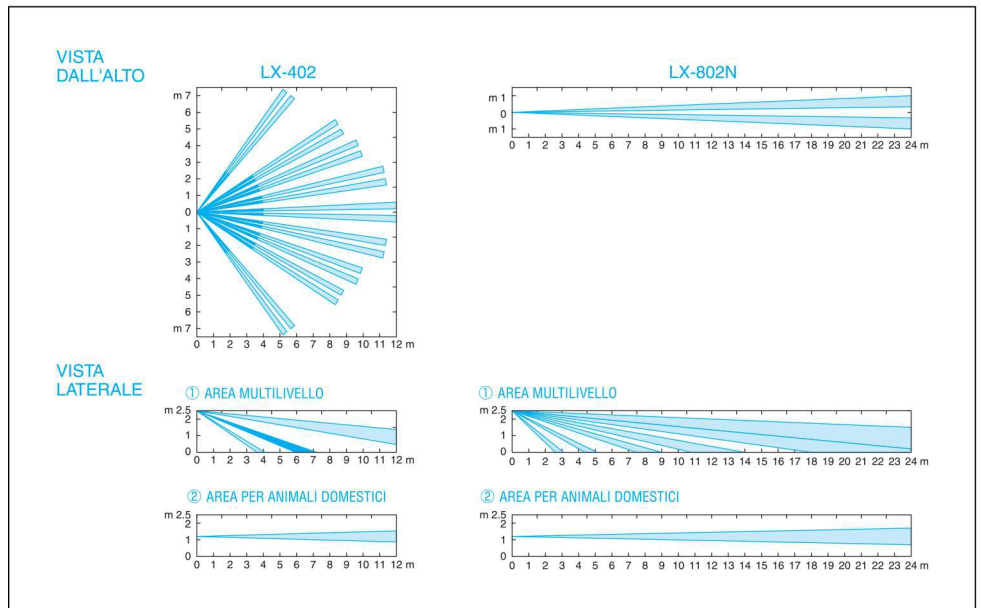
Orizzontale: $\pm 45^\circ$

Verticale: da 0° a 20° verso il basso

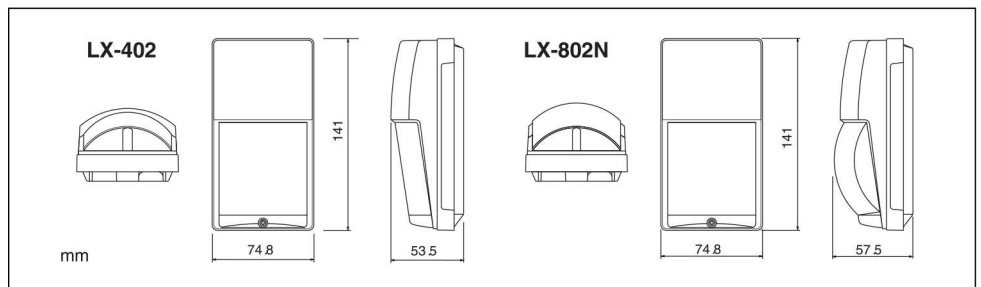
CARATTERISTICHE

Modello	LX-402	LX-802N	
Modo rilevazione	Rivelatore passivo d'infrarossi		
Copertura	Ampio angolo (120°) m 12x15	Lunga portata m 24x2	
Zone di rilevazione	Area multilivello	20	
	Area per animali domestici	9	
Altezza di fissaggio	Area multilivello	m 2.5 max.	
	Area per animali domestici	m 1.2 ÷ m 1.5	
Velocità rilevabile	da 0.3 a 1.0 m/s		
Regolazione sensibilità	Selezionabile su 3 posizioni (alta, media, bassa)		
Indicatore LED	Accesso durante la rilevazione		
Periodo d'allarme	2 \pm 1 s		
Uscita allarme	N.C./N.A.: 28V—0.2A max.		
Antiapertura	N.C. si apre a coperchio rimosso		
Conteggio impulsi	2 impulsi in 20 \pm 5 s; 1 impulso in modo prova		
Regolazione fotocellula	da 10 lux a 10.000 lux (notte-giorno)		
Tempo di riscaldamento	circa 60 s		
Alimentazione	da 10.8V— a 13.2V—, 25mA		
Fissaggio	a parete in esterno o in interno		
Temperatura di funzionamento	da -20°C a $+50^\circ\text{C}$		
Umidità ambientale	95% max.		
Peso	g 170	g 190	
Grado di protezione	IP54		
Accessori	Strisce di mascheramento zone (solo LX-402), viti di fissaggio, spugnetta		

AREE DI RILEVAZIONE



DIMENSIONI



* Caratteristiche e dimensioni possono variare senza preavviso.

NOTA: Questo apparecchio è progettato per rilevare un'intrusione ed attivare una centrale d'allarme. Essendo solo una parte di un sistema completo, non si possono assumere responsabilità per furti o danni, qualora si verificassero.