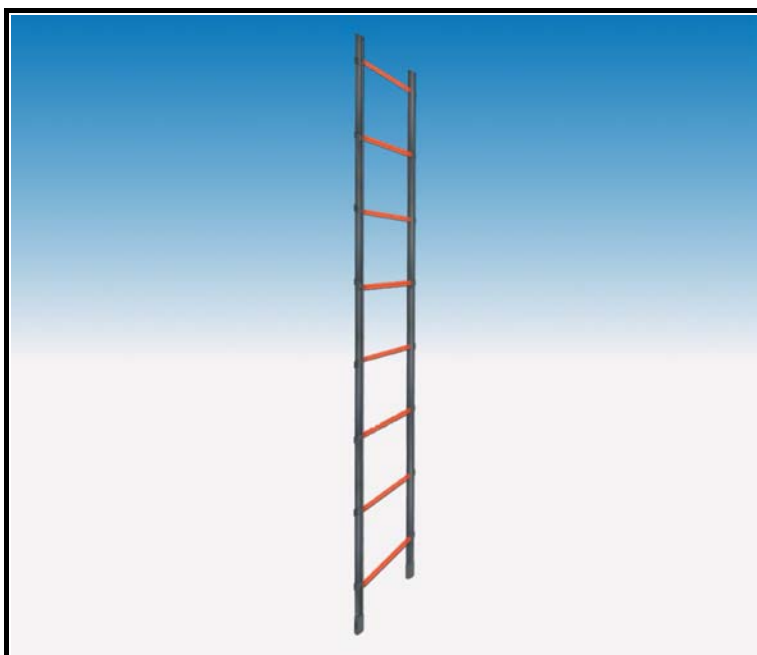


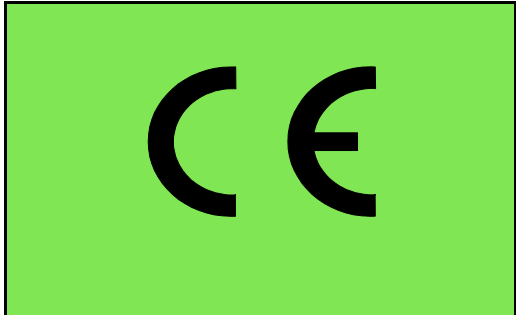


**EL.MO.**  
GLOBAL SECURITY SOLUTIONS



**BARRIERE  
ALL'INFRAROSSO  
ATTIVO**

**LK-IR2 LK-IR4  
LK-IR6 LK-IR8**



- Barriere all'infrarosso attivo serie LK-IRxx sono state studiate per consentire la realizzazione di protezioni perimetrali per finestre, lucernai, corridoi, portefinestre o portoni;
- L'installazione può avvenire all'interno dei locali oppure tra la finestra da proteggere e la tapparella ma comunque sempre al riparo dell'azione diretta degli agenti atmosferici.
- Il fissaggio di ogni singola barriera è facilitato dalla dotazione di comode staffe in plastica alle quali saranno fissate le barriere.
- Sono disponibili i modelli LK-IR2 LK-IR4 LK-IR6 ed LK-IR8 rispettivamente a 2 - 4 - 6 e 8 raggi all'infrarosso per barriera con dimensioni L 33 x P23 x un'altezza di 525mm per LK-IR2, 1130mm per LK-IR4, 1550mm per LK-IR6, 1990 per LK-IR8.
- La portata operativa 6m (12m con ponticello di test collegato al negativo di alimentazione).
- Le barriere sono completamente gestite a microprocessore il quale consente la modulazione sequenziale e l'attivazione dei singoli trasmettitori, la sincronizzazione con il ricevitore e la rilevazione dell'interruzione di uno o più fasci.
- Il segnale IR è composto da una sequenza digitale impulsata e codificata per impedire l'elusione della singola barriera illuminando il ricevitore con una sorgente IR esterna.

Timbro del rivenditore

CARATTERISTICHE	
<p><b>Grado di protezione:</b></p> <p><b>TRASMETTITORE (TX)</b></p> <p><b>Alimentazione:</b> 12Vcc.</p> <p><b>Assorbimenti max:</b> 30 mA LK-IR2, 42 mA LK-IR4, 54 mA LK-IR6, 64 mA LK-IR8 in allarme, massima portata e senza filo di sincronismo; 10 mA LK-IR2, 6 mA LK-IR4, 6 mA LK-IR6, 6 mA LK-IR8 in allarme con filo di sincronismo;</p> <p><b>Trasmissione IR:</b> di tipo digitale, codifica antielusione;</p> <p><b>Selezioni:</b> ponticello sincronismo RX-TX, richiede il collegamento del filo di sincronizzazione;</p> <p><b>Collegamenti a morsettiera:</b> Alimentazione, Terminazioni di Tamper C-NC. Terminazione SYNC verso RX.</p>	<p>IP55 con morsettiera verso l'alto, IP53 con morsettiera verso il basso.</p> <p><b>RICEVITORE (RX)</b></p> <p><b>Alimentazione:</b> 12Vcc.</p> <p><b>Assorbimento max:</b> 31 mA LK-IR2, 35 mA LK-IR4, 40 mA LK-IR6, 45 mA LK-IR8 in allarme, massima portata e senza filo di sincronismo; 31 mA LK-IR2, 26 mA LK-IR4, 35 mA LK-IR6, 43 mA LK-IR8 in allarme con filo di sincronismo;</p> <p><b>Ricevitore:</b> 2 moduli autoadattanti per fascio IR;</p> <p><b>Selezioni:</b> abilitazione del cicalino di allarme e led di visualizzazione interno;</p> <p><b>Dipswitch di selezione:</b> AND di due fasci adiacenti, funzionamento con sincronismo, risposta veloce all'attraversamento, Auto-esclusione dell'ultimo fascio.</p> <p><b>Collegamenti a morsettiera:</b> Alimentazione, terminazione SYNC per il filo di sincronizzazione con TX, terminazioni di Tamper C-NC, Terminazioni di Allarme C-NC.</p> <p><b>Dispositivo di allarme:</b> Relè statico protetto da campi magnetici esterni, max. 200mA@24Vac/dc</p>

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso