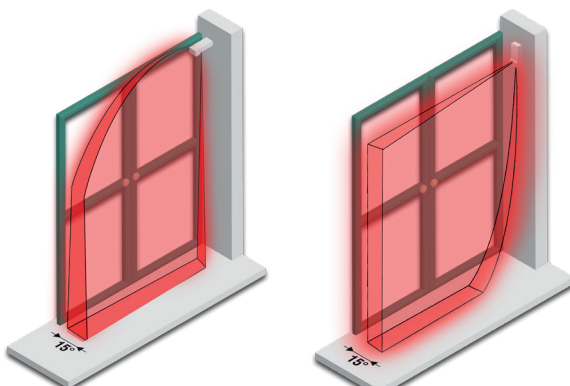



**Rivelatore IR in tecnologia wireless bidirezionale NG-TRX**
**Sensore PIR digitale altamente immune ai disturbi RF**
**Montaggio orizzontale o verticale tra porta/finestra e scuri/tapparella**
**Ingressi a morsettiera per collegamento di un contatto magnetico e di un sensore per tapparella**
**Completamente configurabile via software**
**Certificato IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 2 classe ambientale 2**
**Area di copertura**

**Montaggio Orizzontale**
**Montaggio Verticale**

<b>Modello</b>	<b>BLADE2K - BLADEM2K</b>
<b>Codice di magazzino</b>	RWRIRMP01800 (BLADE2K - Bianco) RWRIRMP01900 (BLADEM2K - Marrone)
<b>Sezione IR</b>	Portata max: 4 m Tempo di integrazione: 10 s Tipo di lente: tenda verticale (apertura di 90° longitudinalmente e 15° trasversalmente) N° zone sensibili: 2 fasci
<b>Sezione radio</b>	Trasmissioni digitali su frequenze per appareati LPD. Portata radio massima 750m in campo aperto (soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali).
<b>Filtri</b>	Lente IR con protezione a tenda verticale. Compensazione in temperatura su PIR digitale. Filtro al silicio contro l'abbigliamento.
<b>Configurazione</b>	Via software
<b>Spie frontali</b>	LED blu per segnalazioni di stato
<b>Funzioni</b>	Ingressi a morsettiera per collegamento di un contatto magnetico con manomissione e di un sensore per tapparella. Regolazione sensibilità in 2 step. Trasmissione per allarme, per manomissione, per allarme da contatto magnetico, per allarme da sensore per tapparella e per supervisione. Rilevazione della bassa tensione di alimentazione con trasmissione del codice di evento corrispondente.
<b>Contenitore</b>	Colore bianco o marrone
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10/+55°C , 93 % U.r.
<b>Dimensioni/peso</b>	L 35 x H 96 x P34 mm, 65 g
<b>Assorbimenti</b>	270 µA all'accensione 11,6 µA a riposo 22 mA max in trasmissione
<b>Alimentazione</b>	3,6 V da batteria ER14250 al Litio (inclusa)
<b>Normative</b>	Certificato IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 2 classe ambientale 2