

Vincenti sotto ogni aspetto



BWare™, la nuova serie di rivelatori professionali per interni di RISCO, può contare su un design moderno ed elegante e sulle più avanzate tecnologie di rivelazione.

Integrando l'esclusiva Anti-Cloak™ Technology di RISCO e la Microonda in banda K, il BWare™ DT è estremamente affidabile ed immune ai falsi allarmi.

I modelli Bus, permettono di ridurre i costi di installazione e cablaggio e il collegamento Bus offre tutti i benefici della gestione e del controllo da remoto.

La famiglia di sensori BWare™ è l'ideale per installazioni commerciali, istituzionali e residenziali ad alta sicurezza, e soddisfa ogni esigenza nelle versioni Grado 2 e Grado 3. Inoltre permette flessibilità di installazione a seconda delle esigenze: cablate, radio o ibride, mantenendo sempre uniformità di design nei vari modelli.





I rivelatori professionali BWare™ sono la scelta ideale per gli installatori di sicurezza per installazioni residenziali e commerciali ad alta sicurezza. L'ampia gamma di rivelatori offre la possibilità e la flessibilità di scegliere il modello più adatto nel caso di una banca, di un negozio o per un'installazione residenziale.

Tutta la serie BWare™ beneficia delle esclusive tecnologie di rivelazione di RISCO Group per il massimo livello di prestazioni:



Grado 3 per la massima sicurezza

BWare™ Grado 3 con anti-mascheramento è conforme e supera gli standard EN50131 Grado 3, includendo funzioni avanzate per la massima affidabilità e immunità ai falsi allarmi.



Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT) per rilevare intrusi anche se mascherati

La tecnologia Anti-Cloak (ACT™) fornisce capacità superiori di rilevamento e genera un allarme anche se l'intruso cerca di mascherare il proprio corpo e quando la temperatura dell'ambiente è vicina a quella corporea (37°).



RISCO Bus per risparmiare tempo e risorse

I modelli Bus di BWare™ possono essere collegati sul Bus dei Sistemi RISCO, riducendo i tempi e i costi di installazione e cablaggio oltre che di manutenzione. Includono un ingresso di zona addizionale per un contatto aggiuntivo o per un altro rivelatore.



Lente Convessa per maggiore sensibilità

A brevi distanze la lente convessa di BWare™ è più efficace della lente piana, permettendo ad una maggiore quantità di energia infrarossa di entrare nel sensore aumentandone la sensibilità.



I rivelatori BWare™ BUS e relè sono disponibili nei seguenti modelli:

BWare™ Bus DT AM Grado 3 | BWare™ Bus DT | BWare™ Bus Quad AM Grado 3 | BWare™ Bus Quad |
 BWare™ DT AM Grado 3 | BWare™ DT | BWare™ Quad AM Grado 3 | BWare™ Quad |

I rivelatori BWare™ radio sono disponibili nei seguenti modelli:

BWare Radio Bidirezionale DT AM | BWare Radio Bidirezionale DT AM Pet | BWare Radio Bidirezionale PIR |
 BWare Radio Bidirezionale Pet |



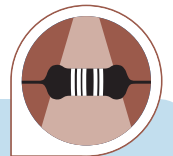
Modello Radio DT con Antimascheramento per installazioni professionali

Per garantire i più alti standard di sicurezza ad installazioni radio o ibride in locali particolarmente sensibili, affidatevi alla tecnologia DT Pir e alle microonde in banda K, con Antimascheramento ad Infrarosso Attivo.



Tecnologia Green Line™ amica dell'ambiente

Evita l'emissione superflua di radiazioni. Il canale a microonde può essere disabilitato quando la centrale di allarme è disinserita, eliminando l'emissione di radiazioni inutili mentre vi sono delle persone nei locali.



Resistenze di fine linea integrate per una più semplice installazione

I modelli a relè di BWare™ integrano triple resistenze di fine linea selezionabili in modo da semplificarne l'installazione.



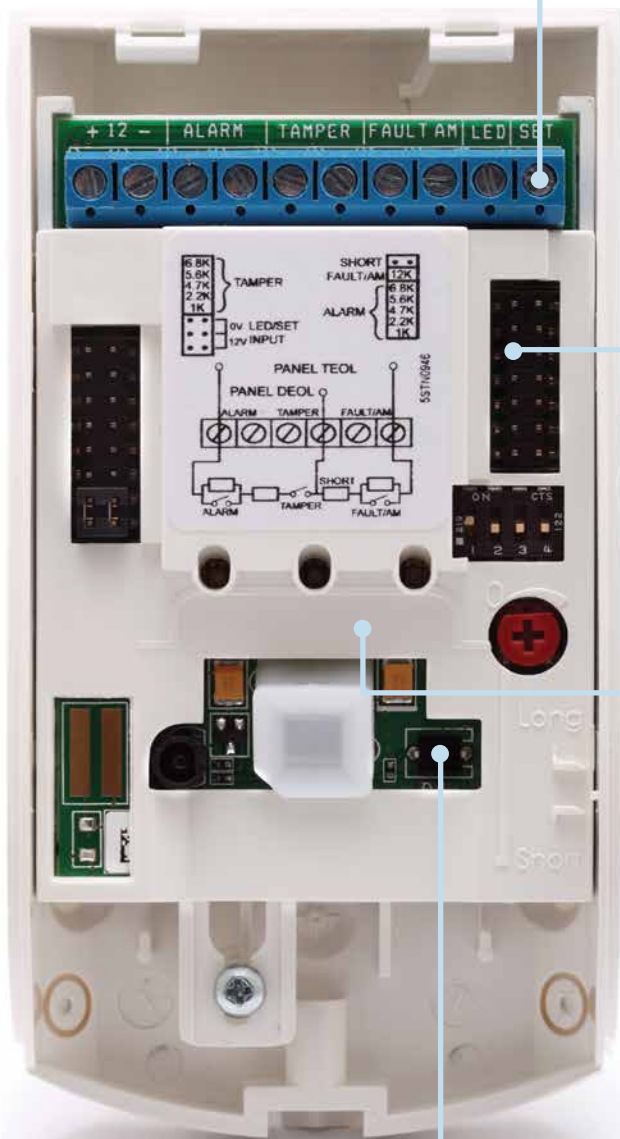
La tecnologia a microonda in banda K per la riduzione dei falsi allarmi

Fornisce una copertura più uniforme della zona di rilevazione. Attraverso una minore penetrazione delle pareti riduce i falsi allarmi causati dalle persone presenti in aree adiacenti al locale protetto.



Tecnologia Antimascheramento ad Infrarossi Attivi.

I rivelatori BWare™ Grado3 includono la tecnologia anti-mascheramento tramite IR attivo, che controlla le alterazioni della trasparenza delle lenti. Questa protezione è la più affidabile poiché verifica continuamente che il rivelatore sia in grado di vedere attraverso la lente.



Specifiche Tecniche

	Modelli cablati			Modelli radio	
	BWare Quad AM	BWare DT	BWare DT AM	PIR	DT AM
Livello di Sicurezza	Grado 3	Grado 2	Grado 3	Grado 2	Grado 2
Copertura	15m, 90°	15m, 90°	15m, 90°	15m, 90° 12m, 90° (Modelli Pet)	15m, 90° 12m, 90° (Modelli Pet)
Altezza di Installazione	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	1.8m - 2.5m 1.8m - 2.1m (Modelli Pet)	1.8m - 2.5m 1.8m - 2.1m (Modelli Pet)
Immunità agli animali domestici (Pet)				Fino a 36kg (Modelli Pet)	Fino a 36kg (Modelli Pet)
Sensibilità di rilevazione	2 Doppi Elementi PIR	Microonda in Banda-K 2 Doppi Elementi PIR	Microonda in Banda-K 2 Doppi Elementi PIR	1 Elemento - doppia polarità	Microonda in Banda-K 1 Elemento - doppia polarità
Tecnologia Anti-Cloak (ACT)		✓	✓		
Tecnologia Green Line		✓	✓		✓
Anti-Mask (IR Attivo)	✓		✓		✓
Modello Bus con ingressi aggiuntivi	✓	✓	✓		
Resistenza di fine linea integrata	Tripla resistenza di fine linea	Doppia resistenza di fine linea	Tripla resistenza di fine linea		
Tampers	Apertura e rimozione	Apertura	Apertura e rimozione	Apertura e rimozione	Apertura e rimozione
Immunità alla luce solare	✓	✓	✓	✓	✓
Compensazione temperatura	Compensazione reale della temperatura Brevettata	Compensazione reale della temperatura Brevettata	Compensazione reale della temperatura Brevettata	Compensazione reale della temperatura Brevettata	Compensazione reale della temperatura Brevettata
Tensione di funzionamento	9 a 16VDC	9 a 16VDC	9 a 16VDC		
Assorbimento di corrente	a 12 VDC: 14mA (tipico) 34mA (max.)	a 12 VDC: 16mA (tipico) 39mA (max.)	a 12 VDC: 16mA (tipico) 39mA (max.)	12 MA (standby)	16 MA (standby)
Batterie dei modelli radio				2 Batterie al Litio da 3V, modello CR123	2 Batterie al Litio da 3V, modello CR123
Durata media della batteria nei modelli radio				3 anni	3 anni
Immunità RF : 80Mhz -2700Mhz in 10V/M.	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4
Temperatura operativa	-20° C to 55° C	-10° C to 55° C	-10° C to 55° C	-10° C to 55° C	-10° C to 55° C
Dimensioni(AxLxP)	120x63x44mm	120x63x44mm	120x63x44mm	120x63x44mm	120x63x44mm

Informazioni per l'ordine

	BWare DT AM	BWare DT	BWare Quad AM	BWare Quad
Modelli Relè	RK515DTG3	RK515DTGL	RK500QOG3	RK500Q
Modelli RISCO Bus	RK515DTBG3	RK515DTBGL	RK500QBG3	RK500QB
Modelli Radio Bidirezionali	RWX515DT RWX515DTP modello Pet	-	-	RWX515PR RWX515PT modello Pet
Lente a tenda 12m (40'), 5°	3RL0024V	3RL0024H	-	3RL0024H Non disponibile nei modelli QUAD
Lente corridoio 17m (56'), 5°	3RL0025V	3RL0025H	-	3RL0025H Non disponibile nei modelli QUAD
Montaggio a muro/soffitto			RA51T Non utilizzabile per i modelli Pet	

Le specifiche possono variare in ogni momento.



Per maggiori informazioni sui Sensori della famiglia
BWare™ e sulle soluzioni di RISCO Group,
visitate il sito www.riscogroup.it