

Caratteristiche

	BWare DT AM	BWare DT	BWare Quad AM	BWare Quad
EN50131	Grado 3, Classe II	Grado 2, Classe II	Grado 3, Classe II	Grado 2, Classe II
Copertura	15m 90°	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Altezza di Installazione	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 3.3m	2.1m - 3.3m
Rilevazione	Microonda in banda K + PIR	Microonda in banda K + PIR	2 PIR a doppio elemento	2 PIR a doppio elemento
Tecnologia Anti-Cloak™	✓	✓		
Lenti Convesse	Lenti di Fresnel Convesse	Lenti di Fresnel Convesse	Lenti di Fresnel Convesse	Lenti di Fresnel Convesse
Tecnologia Green Line™	✓	✓		
Anti mascheramento	IR Attivo	--	IR Attivo	--
Ingresso di Zona aggiuntiva per Modelli Bus	✓	✓	✓	✓
Resistenze di fine linea per modelli a Relé	Triple Resistenze di fine linea	Doppie Resistenze di fine linea	Triple Resistenze di fine linea	Doppie Resistenze di fine linea
Tampers	Tamper antiapertura e rimozione placcati oro	Tamper antiapertura placcati oro	Tamper antiapertura e rimozione placcati oro	Tamper antiapertura placcati oro
Ingresso LED e Set	✓		✓	
Protezione luci bianche	Filtro PIR pigmentato	Lente di Fresnel pigmentata	Filtro PIR pigmentato	Lente di Fresnel pigmentata
Compensazione Temperatura	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	9 a 16VDC
Assorbimento di corrente a 12VDC	16mA (tipico) 39mA (max.)	16mA (tipico) 39mA (max.)	14mA (tipico) 34mA (max.)	14mA (tipico) 34mA (max.)
Contatti di Allarme 100mA, 24V, N.C	Allarme Tamper e Fault/AM	Allarme Tamper	Allarme Tamper e Fault/AM	Allarme Tamper
Immunità RF da 10MHz a 3GHz	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4	Conforme a EN50130-4
Temperatura di funzionamento: Da -20°C a 55°	✓	✓	✓	✓
Temperatura di stoccaggio: Da -20°C a 60°	✓	✓	✓	✓
Dimensioni (AxLxP)	120x64x40mm	120x64x40mm	120x64x40mm	120x64x40mm

Informazioni per l'ordine

	BWare DT AM	BWare DT	BWare Quad AM	BWare Quad
Modelli a relé	RK515DTG3	RK515DTGL	RK500Q0G3	RK500Q
Modelli Bus RISCO	RK515DTBG3	RK515DTBGL	RK500QBG3	RK500QB
Lente e tenda 12m, 5°	3RL0024V	3RL0024H	-	-
Lente corridoio 17m, 5°	3RL0025V	3RL0025H	-	-
Snodo da parete/soffitto	RA51T	RA51T	RA51T	RA51T

Le caratteristiche tecniche possono essere modificate senza obbligo di preavviso



Per maggiori informazioni sulla gamma di rivelatori BWare e il catalogo completo dei prodotti RISCO, visitate riscogroup.it



App Store



Google Play



HandyApp

Scarica HandyApp e registrati subito!

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 gamma BWare™ con le varianti Green Line, G3 e Bus è l'ideale per installazioni commerciali, istituzionali e residenziali ad alta sicurezza



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:

I rivelatori BWare™ 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 |



Grado 3 per la massima sicurezza

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



act 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.



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 aggiuntiva per un contatto aggiuntivo o per un altro rivelatore.



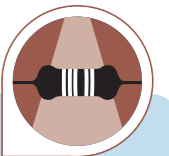
Lente Convessa per maggiore sensibilità

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



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 relé 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 all'Infrarosso Attivo per antimascheramento

I rivelatori BWare™ Grado3 includono la tecnologia antimascheramento 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.

