



RISCO
G R O U P

**Rivelatori Professionali
per tutte le tue Applicazioni**



TECNOLOGIE DI RIVELAZIONE



Microonda in Banda K

Prestazioni di rilevazione senza compromessi grazie alla Doppia Tecnologia che combina due canali di Microonde in Banda K con due sensori PIR per un rilevazione puntuale, che minimizza i falsi allarmi.



Immunità alla Luce Solare Diretta

Questa tecnologia è basata su un esclusivo algoritmo che ignora improvvisi sbalzi di intensità della luce solare, eliminando così una delle maggiori cause di falsi allarmi in esterno.



ACT™ - Tecnologia Anti-Cloak™

Aumenta in modo significativo le prestazioni di rilevazione in situazioni in cui il segnale PIR diventa troppo debole per identificare un intruso, come per esempio quando questo cerca di mascherarsi o quando la temperatura nei locali è alta e si avvicina ai 37°C.



Antimascheramento ad Infrarosso Attivo

Controlla ogni alterazione della trasparenza della lente, come per esempio se viene utilizzato uno spray offuscante o un oggetto per coprirlo, per prevenire in modo efficace i tentativi di compromettere la capacità di rilevazione del sensore.



Digital Correlation

Esclude la rilevazione dovuta a rapidi cambiamenti nella temperatura o a piccoli oggetti in movimento, come possono essere percepiti gli animali domestici.



Tecnologia Sway Recognition™

Questa tecnologia riconosce ed esclude gli oggetti che oscillano e si muovono entro una determinata distanza, come per esempio cespugli o alberi. Una volta identificati, questi vengono esclusi dall'essere una potenziale fonte di pericolo e ciò reduce in maniera significativa i falsi allarmi in ambienti esterni.



Protezione Antisabotaggio

Un accelerometro a 3 assi, identifica il movimento in 3 direzioni. Questo meccanismo offre una protezione aggiuntiva al sensore, inviando un avviso per un evento o un tentativo di sabotaggio, anche se questo non danneggia fisicamente il tamper.



DSP - Elaborazione Digitale del Segnale

Una avanzata tecnologia di elaborazione del segnale PIR consente l'adattamento in tempo reale della soglia di allarme alla velocità con cui un intruso attraversa la zona protetta, anziché una soglia fissa stabilita in fabbrica e non modificabile.



VPT™ - Variable Pet Threshold

Una tecnologia PIR unica per la rilevazione degli animali domestici. Distingue tra intrusi e animali, misurando la velocità di movimento del soggetto attraverso i raggi infrarossi. Impostare la soglia al di sopra del segnale generato dagli animali domestici e al di sotto del livello dell'intruso, garantisce l'individuazione dell'intruso e non degli animali.



Tecnologia Green Line™ per un ambiente più sicuro

Una tecnologia amica dell'ambiente per proteggere da emissioni superflue di microonde chi è in un locale; si disabilita il canale a microonde quando il sistema d'allarme è disinserito.



RILEVATORI DA INTERNO

CABLATO



DigiSense™

- Famiglia di sensori Grado 2
- VTP: immunità avanzata agli animali domestici
- Resistenze EOL integrate
- Snodo incluso per i modelli PIR e Quad



BWare™

- Famiglia di sensori Grado 2 e Grado 3
- Microonda in banda K per minimizzare i falsi allarmi
- Lenti aggiuntive per una rilevazione ancora più puntuale
- Dispone delle tecnologia Anti-Cloak™ e Green Line™

RADIO BIDIREZIONALE



iWave™

- Microonda in banda K nei modelli DT per minimizzare i falsi allarmi
- VTP: immunità avanzata agli animali domestici
- Lenti aggiuntive (a tenda o a corridoio)



eyeWave™

- Telecamera integrata per la video verifica
- VTP: immunità avanzata agli animali domestici
- Gli Infrarossi permettono di visualizzare le scena anche al buio più completo
- Immagini su richiesta, richieste attraverso iRISCO



BWare™ radio

- Microonda in Banda K nei modelli DT, per minimizzare i falsi allarmi
- Lenti aggiuntive, per una rilevazione ancora più precisa
- Nei modelli DT sono presenti sia la tecnologia Green Line sia quella Antimascheramento ad Infrarossi Attivi



RIVELATORI PERIMETRALI

CABLATO



ShockTec Plus™

- Sismico e Contatto, in un unico sensore, che riporta a 2 zone separate nella centrale
- Microprocessore Digitale con Elaborazione Intelligente del Segnale Digitale per un'accurata analisi della vibrazione
- Sensore piezoelettrico 'bi-morph' incapsulato per regolare la sensibilità



Vitron™

- Rileva la rottura di tutti i tipi di vetri intelaiati con spessori standard
- Test con Vitron tester, per prova rottura vetro
- Montaggio a filo, parete o soffitto

RADIO



Contatto Radio Porta/Finestra

- Sensore Porta/Finestra con 1 o 2 ingressi cablati aggiuntivi
- Ingressi programmabili: NA,NC,DEOL
- Tamper anti-apertura e anti-rimozione sia sul fronte sia sul retro
- Supporto per installazione semplificata



Sensore a tenda

- Immunità alla luce solare diretta
- Copertura selezionabile: 3m o 6m
- Include staffa 90° per il montaggio a sinistra o a destra della finestra



Rivelatore Rottura vetri radio

- Protezione per tutti i tipi di vetro: piano, temperato, laminato e armato
- Antimanomissione, apertura e rimozione
- Tester per prova rottura vetro



SENSORI PER LA PROTEZIONE DI COSE E PERSONE

CABLATO



Sonda antiallagamento cablata

- Protezione da perdite di acqua 24 ore su 24
- Grado di protezione IP67

RADIO



Rivelatore antiallagamento radio

- Protezione da perdite di acqua 24 ore su 24
- Grado di protezione IP67 (sensore)



Rivelatore radio bidirezionale Fumo e Calore

- Rilevazione anticipata, in caso di un rapido aumento della temperature, prima che venga rilevato il fumo
- Camera fotoelettrica
- Nuovo accattivante design, è progettato per essere quasi invisibile in ambiente domestico



RIVELATORI DA ESTERNO

CABLATO



Beyond DT cablato

- Microonda in banda K, per una prestazione di rilevazione senza precedenti
- Tecnologie di rilevazione uniche quali Antimascheramento ad Infrarosso Attivo, Sway Recognition™ e Digital Correlation™



WatchOUT™ DT

- Combina tecnologie uniche di rilevazione come Antimast a Infrarossi Attivi, Sway Recognition™ e Digital Correlation™
- Microonde Anticollisione per installazione di rivelatori adiacenti
- Copertura grandangolare e perimetrale, lunga portata

RADIO BIDIREZIONALE



Beyond Radio DT

- Microonda in Banda K, per una prestazione di rilevazione senza precedenti
- Modulo solare per una maggiore durata della batteria
- Esclusivo accelerometro a 3 assi, per la massima protezione contro tentativi di vandalismo



Beyond DT Radio con fotocamera

- Immagini limpide per una video verifica ottimale, di giorno o di notte
- Microonda in banda K, per una prestazione di rilevazione senza precedenti
- Verifica video di un allarme attraverso la App per Smartphone iRISCO



RIVELATORI DA INTERNO



BWare™ DT

- Microonda in banda K, per una prestazione di rilevazione senza precedenti e riduzione dei falsi allarmi
- Design elegante con una singola lente convessa
- Facilità di installazione grazie a resistenze EOL integrate
- Disponibile in versione PIR, DT e DT AM (Grado 3)
- Tecnologia Anti-Cloak™



iWISE@Quad/DT

- Famiglia di sensori industriali
- Resistenze EOL integrate
- Tecnologie Anti-Cloak™ e Green Line™
- Disponibile in versione PIR, DT e DT AM (Grado 3)



DigiSense™ DT

- Famiglia di Sensori Grado 2
- Protezione verticale del sensore
- Resistenze EOL integrate
- Disponibile in versione PIR e DT AM

CABLATO



LuNAR™

- Montaggio a soffitto, con un design elegante e poco ingombrante
- Disponibile in versione PIR, DT e DT AM (Grado 3)
- Tecnologie Anti-Cloak™ e Green Line™



RIVELATORI PER IL SETTORE INDUSTRIALE



Industrial LuNAR™

- Altezza di installazione fino a 8,6m
- Configurazione e diagnostica da remoto
- Antimascheramento ad Infrarossi Attivi (Grado 3)
- Tecnologia Anti-Cloak™



WatchIN™

- Due canali a microonde e due canali PIR; protezione IP65
- Algoritmi di rivelazione per ambienti industriali particolarmente difficili da controllare
- Copertura: 25m a 90° e lente opzionale a barriera (27m, 5°)
- Controllo e diagnostica da remoto
- Tecnologia Anti-Cloak™



WatchOUT™

- Rivelatori da esterno professionali, grado di protezione IP65
- Algoritmi di rilevazione per l'ambiente esterno ad elevate prestazioni
- Antimascheramento ad Infrarosso Attivo
- Copertura a grandangolo, lunga portata (23 m), tettuccio protettivo

CABLATO



ShockTec™ Plus

- Microprocessore Digitale Avanzato con Elaborazione Intelligente del Segnale Digitale
- Il Contatto Magnetico è collegato a due zone della centrale, per una doppia protezione
- Contatto magnetico per una doppia protezione



Microfono selettivo

- Sensore professionale per la protezione di caveau, cassaforti e bancomat
- Controllo e diagnostica da remoto
- Tamper antiapertura e antirimozione
- Scudo antiperforazione incluso
- Accessorio opzionale copritoppa



GAMME DI RIVELATORI RISCO

DA INTERNO



BWare

Cablato

RK500Q0G3	QUAD AM Grado 3
RK515DTG3	DT AM Grado 3
RK515DTGL	DT Grado 2

Bus

RK500QBG3	QUAD AM Grado 3
RK515DTBG3	DT AM Grado 3
RK515DTBGL	DT Grado 2

Radio

RWX515PR	2 Way WL PIR
RWX515PT	2 Way WL PIR Pet
RWX515DT	DT AM
RWX515DTP	DT AM Pet



iWISE

Cablato

RK815DTG3	DT AM Grado 3, 15m
RK825DTG3	DT AM Grado 3, 25m
RK800Q0G3	QUAD AM, Grado 3
RK815DTGL	DT Grado 2, 15m
RK825DTGL	DT Grado 2, 25m
RK800Q	QUAD, Grado 2
RK811DTPT	DT PET

Bus

RK815DTB	DT AM Grade 3, 15m
RK825DTB	DT AM Grade 3, 25m
RK815DTB2	DT Grado 2, 15m
RK800Q0B	QUAD AM, Grado 3

Radio

RWT92	PIR
RWT92P	PIR Pet



DigiSense

RK412DTPT	DT Pet
RK415DTAM	DT "O" Logico
RK415PQ	QUAD
RK415PR	PIR
RK412PT	PIR Pet



LuNAR

RK2000DPC	PIR
RK150DTGL	DT
RK150DTG3	DT AM



iWAVE Radio

RWX95	PIR Bidirezionale
RWX95P	PIR Pet Bidirezionale
RWX95DT	DT Bidirezionale
RWX95DTP	DT Pet Bidirezionale



eyeWAVE Radio

RWX95CM	PIR con Fotocamera
RWX95CMP	PIR Pet con Fotocamera

PERIMETRALI



ShockTec

Cablato

RK600S	Rilevatore Digitale Sismico
RK601SM	con Contatto
RK601SMG3	con Contatto Grado 3



Vitron Plus

RG71FM0G3	Rottura Vetri Grado 3
-----------	-----------------------



Contatto Radio Porta/Finestra

Radio

RWX73M Contatto Porta/Finestra bidirezionale
RWX73F Contatto Multifunzione bidirezionale



Beyond DT Cablato

RK350DT



Beyond DT Radio

Radio

RWX350D



Beyond DT Radio con Fotocamera

RWX350DC



Sensore a Tenda Radio

RWX106 PIR



Rivelatore Rottura Vetri Radio

RWT6FW

SENSORI PER LA PROTEZIONE DI COSE E PERSONE



Sonda cablata antiallagamento

Cablato

RK6F



Sensore Antiallagamento Radio

Radio

RWT6F



Sensore radio bidirezionale Fumo e Calore

RWX34S

DA ESTERNO



WatchOUT DT

Cablato

RK315DT

INDUSTRIALI



Industrial LuNAR

Cablato

RK200DTG3



WatchIN

RK325DT



WatchOUT DT

RK315DT

AD ALTA SICUREZZA



Microfono selettivo

Cablato

RK66S



ShockTec

RK600S

RK601SM

RK601SMG3

Rivelatore Digitale Sismico
con Contatto

con Contatto Grado 3



DA INTERNO

BWare | Cablato

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Copertura	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Altezza di montaggio	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Protezione Verticale del sensore	✓	✓	✓
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓
Antimascheramento	Infrarosso Attivo		Infrarosso Attivo
Sensore PIR	2 Doppi Elementi PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonde		Banda K	Banda K
Livello di sicurezza	Grado 3	Grado 2	Grado 3
Dimensioni	120x63x44mm		
Componenti opzionali	Snodo	Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°	Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°
P/N per l'ordine	RK500Q0G3	RK515DTGL	RK515DTG3

BWare | Bus

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Copertura	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Altezza di montaggio	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Protezione Verticale del sensore	✓	✓	✓
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓
Antimascheramento	Infrarosso Attivo		Infrarosso Attivo
Sensore PIR	2 Doppi Elementi PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonde		Banda K	Banda K
Ingresso aggiuntivo	✓	✓	✓
Livello di sicurezza	Grado 3	Grado 2	Grado 3
Dimensioni	120x63x44mm		
Componenti opzionali	Snodo	Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°	Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°
P/N per l'ordine	RK500QB3	RK515DTBGL	RK515DTBG3

BWare | Radio

	BWare PIR	BWare PIR Pet	BWare DT	BWare DT Pet
Copertura	15m 90°	12m 90°	15m 90°	12m 90°
Altezza di montaggio	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m
Green Line			✓	✓
Protezione Verticale del sensore	✓	✓	✓	✓
Antimascheramento			Infrarosso Attivo	Infrarosso Attivo
Immunità agli animali domestici (VPT)		Fino a 36kg		Fino a 36kg
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonda			Banda K	Banda K
Livello di sicurezza	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Dimensioni	120x63x44mm			
Componenti Opzionali	Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°		Snodo Lente a tenda 12m, 5° Lente Corridoio 15m, 5°	
P/N per l'ordine	RWX515PR	RWX515PT	RWX515DT	RWX515DTP



iWISE | Cablato

	iWISE QUAD	iWISE QUAD AM	iWISE DT PET	iWISE DT	iWISE DT AM
Copertura	15m 90°	15m 90°	11m 90° o 8m 90°	15m 90° o 25m 83°	15m 90° o 25m 83°
Altezza di montaggio	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1 (per 11m 90°) 2.4 (per 8m 90°)	2.1-2.7m (per 15m) 1.8-2.0m (per 25m)	2.1-2.7m (per 15m) 1.8-2.0m (per 25m)
AntiCloak				✓	✓
Green Line			✓	✓	✓
Protezione Verticale del sensore	✓	✓		✓	✓
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓	✓	✓
Antimascheramento		Infrarosso Attivo			Infrarosso Attivo
Immunità agli animali domestici (VPT)				✓ Fino a 45 kg	
Sensore PIR	2 Doppi Elementi	2 Doppi Elementi	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonde			Banda X	Banda X	Banda X
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 3	Grado 2	Grado 2	Grado 3
Dimensioni	127.6x64.2x46.6mm				
Componenti opzionali	Snodo	Snodo		Snodo Lente a tenda: 12m, Lente a corridoio: 15m (23m per RK825)	
P/N per ordine	RK800Q	RK800Q0G3	RK811DTPT	15m - RK815DTGL 25m - RK825DTGL	15m - RK815DTG3 25m - RK825DTG3

iWISE | Bus

	iWISE QUAD AM	iWISE DT	iWISE DT AM
Copertura	15m 90°	15x15m o 25x25m	15x15m o 25x25m
Altezza di montaggio	2.1m - 2.7m	2.1-2.7m (per 15m) 1.8-2.0m (per 25m)	2.1-2.7m (per 15m) 1.8-2.0m (per 25m)
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Protezione Verticale del sensore	✓	✓	✓
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓
Antimascheramento	Infrarosso Attivo		Infrarosso Attivo
Sensori PIR	2 Doppi Elementi	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonde		Banda X	Banda X
Ingresso aggiuntivo	✓	✓	✓
Livello di Sicurezza	Grado 3	Grado 2	Grado 3
Dimensioni	127.6x64.2x46.6mm		
Componenti opzionali	Snodo	Snodo Lente a tenda: 12m, Lente a corridoio: 15m (23m per RK825)	
P/N per l'ordine	RK800Q0B	15m - BUS: RK815DTB2	15m - BUS: RK815DTB 25m - RK825DTB

iWISE | Radio

	iWISE PIR Radio	iWISE Pet Radio
Copertura	15x15m	8x8m
Altezza di montaggio	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.4m
Protezione Verticale del sensore	✓	
Immunità agli animali domestici (VPT)		Fino a 36kg
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2
Dimensioni	127.6x64.2x46.6mm	
Componenti opzionali	Snodo	
P/N per l'ordine	RWT920868	RWT92P868



DigiSense™ | Cablato

	DigiSense PIR	DigiSense PIR Pet	DigiSense DT	DigiSense DT Pet	DigiSense DT AM	DigiSense Quad
Copertura	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m	15x15m	15x15m
Altezza di montaggio	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2-2.7m
Protezione Verticale del sensore			✓		✓	
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antimascheramento					✓	
Immunità agli animali domestici (VPT)		✓ (fino a 32 kg)		✓ (fino a 34 kg)		
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	Elemento Quad
Microonde			Banda X	Banda X	Banda X (Selezionabili: MW o PIR, MW e PIR)	
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Dimensioni	106x60x47mm					
Componenti opzionali	Snodo incluso Lenti opzionali: - 15m a tenda e - 20m lunga distanza		Snodo opzionale Lenti opzionali: - 15m a tenda e - 20m lunga distanza		Snodo opzionale Lenti opzionali: - 15m a tenda e - 20m lunga distanza	Snodo opzionale Lenti opzionali: - 15m a tenda e - 20m lunga distanza
P/N per l'ordine	RK415PR	RK412PT	RK415DT	RK412DTPT	RK415DTAM	RK415PQ

LuNAR™ | Cablato

	LuNAR PIR	LuNAR DT	LuNAR DT AM G3
Copertura	360° 12m (40') Ø 12m (a 4m di altezza di montaggio) 8m (a 2,75m di altezza di montaggio)		
Altezza di montaggio		2.8m-4m	
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Resistenze EOL integrate	✓	✓	✓
Antimascheramento			Infrarosso Attivo
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Microonde		Banda X	Banda X
Livello di sicurezza	Grado 2	Grado 2	Grado 3
Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 55°C	Da 0°C a 49°C	Da -20°C a 55°C
Dimensioni	Ø 135 x 27 mm		
P/N per l'ordine	RK2000DPC	RK150DTGL	RK150DTG3

iWAVE | radio

	iWAVE PIR	iWAVE PIR Pet	iWave DT	iWave DT Pet
Copertura	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m
Altezza di montaggio	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Immunità agli animali domestici (VPT)		✓ (fino a 36 kg)		✓ (fino a 36 kg)
Sensore PIR	1 Elemento Doppia Polarità	1 Elemento Doppia Polarità	1 Elemento Doppia Polarità	1 Elemento Doppia Polarità
Microonde			Banda K	Banda K
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Dimensioni	132x67.5x56 mm			
Componenti opzionali	Lenti opzionali: 15m a tenda e e 20m lunga distanza		Lenti opzionali: 15m a tenda e 20m lunga distanza	
P/N per l'ordine	RWX950	RWX95P	RWX95DT0	RWX95DTP



eyeWAVE™ Radio

	eyeWave PIR con Fotocamera	eyeWave PIR Pet con Fotocamera
Copertura	15x15m	12x12m
Altezza di montaggio	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Risoluzione della fotocamera	VGA o QVGA (selezionabile)	VGA o QVGA (selezionabile)
Flash Infrarosso	10m	10m
Immunità agli animali domestici (VPT)		✓ fino a 36 kg
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità	1 Elemento, Doppia Polarità
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2
Dimensioni	132x67.5x56 mm	
P/N per ordine	RWX95CM	RWX95CMP

PERIMETRALI

ShockTec Plus | Cablato

	ShockTec	ShockTec Plus	ShockTec Plus G3
Rilevazione delle Vibrazioni	✓	✓	✓
Contatto magnetico		✓	✓
Tamper	Fronte	Fronte	Fronte e Retro
Raggio di rilevazione*	Calcestruzzo: 1,5m Muro di mattoni: 2,5m Acciaio: 3m Vetro, Legno: 3,5m Compensato: 4m		
Regolazione Sensibilità	tramite trimmer	tramite trimmer	tramite trimmer
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2	Grado 3
Temperatura d'esercizio	Da -20°C a 55°C	Da -20°C a 55°C	Da -20°C a 55°C
Dimensioni	25x28x95mm 10x12x58mm (Contatto)	25x28x95mm (Sensore) 10x12x58mm (Contatto)	25x28x95mm (Sensore)
P/N per l'ordine	RK600S	RK601SM	RK601SMG3

* I valori sopra riportati sono standard e sono soggetti a variazione a seconda delle condizioni di ogni singola installazione, per questo motivo è sempre consigliabile fare un test. In alcune situazioni, questi valori possono discostarsi da quanto sopra riportato.

Vitron | Cablato

	Vitron Plus – Rottura Vetri			
Tipologia di Vetro e Copertura	Tipo di Vetro	Dimensione	Spessore	Max. Copertura
	Piatto	Min 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Piatto	Min 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Temperato, Laminato, Cablato	Min 30x30cm	6.4mm	6m
Tamper	Fronte			
Tipo di vetro	Piatto, Temperato, Laminato, Cablato			
Livello di Sicurezza	Grado 2			
Temperature Operativa	Da 0°C a 55°C			
Dimensioni	87 x 50.7 x 28.6 mm			
Componenti aggiuntivi	Cornice per montaggio a filo			
P/N per l'ordine	RG71FM0G3			



Contatto Radio Porta/Finestra

	Contatto Porta/Finestra Bidirezionale	Contatto Multifunzione Bidirezionale
Contatto Magnetico	✓	✓
Ingresso aggiuntivo	1	2
Tamper	Fronte e Retro	Fronte e Retro
Livello di Sicurezza	Grado 2	Grado 2
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a 55°C	Da -10°C a 55°C
Dimensioni	32 x 35 x 72mm (Sensore) 16 x 11 x 72mm (Contatto)	32 x 35 x 72mm (Sensore) 16 x 11 x 72mm (Contatto)
P/N per ordine	RWX73M	RWX73F

Sensore a tenda radio

	Sensore a tenda radio PIR
Copertura	6 o 3m
Altezza di montaggio	1.8 - 3m
Sensore PIR	1 Elemento, Doppia Polarità
Livello di Sicurezza	Grado 2
Filtro ottico	Immunità alla luce bianca
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a 40°C
Dimensioni	31.5 x 35 x 98.5mm
Componenti aggiuntivi	Staffa a 90° per il montaggio inclusa
P/N per ordine	RWX106

Rivelatore Rottura Vetri Radio

	Vitron Plus – Rottura Vetri (Monodirezionale)			
Tipologia di Vetro e Copertura	Tipo di vetro	Dimensioni	Spessore	Max. Copertura
	Piatto	Min 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Piatto	Min 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Temperato, Laminato, Cablato	Min 30x30cm	6.4mm	6m
Tamper	Fronte e Retro			
Tipo di vetro	Piatto, Temperato, Laminato, Cablato			
Livello di Sicurezza	Grado 2			
Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 50°C			
Dimensioni	87 x 50.7 x 28.6 mm			
Componenti aggiuntivi	Snodo			
P/N per ordine	RWT6G			



PROTEZIONE DI COSE E PERSONE

Sonda cablata antiallagamento

Sonda cablata antiallagamento	
Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 60°C
Dimensioni	51.7 x 16 x 12mm
P/N per ordine	RK6F

Sensore radio antiallagamento

Sensore radio antiallagamento	
Tamper	Fronte e a Parete (trasmettitore)
Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 55°C
Dimensioni	51.7 x 16 x 12mm (sensore) 81 x 35 x 32 mm (trasmettitore)
P/N per ordine	RWT6F

Sensore radio Fumi e Calore – Bidirezionale

Sensore radio Fumo e Calore Bidirezionale	
Rilevazione del Fumo	Camera fotoelettrica
Rivelazione del Calore	4 sensori per rilevare il calore della temperatura o il tasso di crescita del calore
Modalità operativa	Fumo e calore (Logica OR); solo fumo o solo calore
Livello del suono di allarme	Minimo di 85dB a 3m
Temperatura d'esercizio	Da 0°C a 55°C
Dimensioni	Ø 133.8 x 50.2 mm
P/N per ordine	RWX35S

DA ESTERNO

WatchOUT e Beyond

	WatchOUT Extreme DT	Beyond DT Cablato	Beyond DT Radio	Beyond DT Cam Radio
Cablato	✓	✓		
Radio			✓	✓
Copertura	15m, 90°	12m, 90°	12m, 90°	12m, 90°
Altezza di Montaggio	1m a 2.7m	1.8 a 2.7 m	1.8 a 2.7 m	1.8 a 2.7 m
Sway recognition	✓	✓	✓	✓
Digital Correlation	✓	✓	✓	✓
Grado di Protezione	IP65	IP54	IP65	IP65
Opzione BUS	✓	✓		
Immunità agli animali	✓ fino a 70cm	✓ fino a 50cm	✓ fino a 50cm	✓ fino a 50cm
Immunità alla luce solare diretta		✓	✓	✓
Resistenza EOL integrate		✓		
Sensore PIR	2 Canali PIR, con lenti separate			
Microonde	2 canali in Banda X	2 canali in Banda K		
Antimascheramento	Infrarosso Attivo	Infrarosso Attivo	Infrarosso Attivo	Infrarosso Attivo
Tamper	Fronte e Muro	Muro	Muro, Accelerometro a 3 assi	Muro, Accelerometro a 3 assi
Dimensioni	230x123x124mm	176x89x107mm	176x89x107mm	176x89x107mm
Temperatura di Esercizio	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C	-25°C a 65°C	-25°C a 65°C
Componenti opzionali	Snodo incluso, Lente a lunga portata: 23m 5° Lente a barriera: 15m 5°	Snodo a 180°	Snodo a 180° o Snodo a 180° con Pannello Solare	Snodo a 180° o Snodo a 180° con Pannello Solare
P/N ordine	RK315DT	RK350DT	RWX350D	RWX350DC



INDUSTRIALI

Industrial LuNAR™

	Ind. LuNAR DT AM G3
Copertura	360° a 18m
Altezza di Montaggio	Da 2.7m a 8.6m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Resistenze EOL integrate	✓
Antimascheramento	Infrarosso Attivo
Opzione Bus	Inclusa
Sensore PIR	3 Elementi Duali, con lenti separate
Microonde	Banda X
Livello di Sicurezza	Grado 3
Temperatura d'esercizio	Da -20°C a 55°C
Dimensioni	Ø 194 x 99 mm
P/N per ordine	RK200DTG3

WatchIN™

	WatchIN DT + Snodo
Copertura	25m, 90°
Altezza di Montaggio	2.4 – 3.7m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Resistenze EOL integrate	✓
Antimascheramento	Infrarosso Attivo
Sway recognition	✓
Filtri ottici	Immunità alla luce bianca
Grado di protezione	IP65
Opzione Bus	Inclusa
Sensori PIR	2 Canali PIR, con lenti separate
Microonde	2 Canali in Banda X
Livello di Sicurezza	Grado 3
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a 55°C
Dimensioni	215 x 95 x 85 mm
Componenti aggiuntivi	Lenti a barriera (27m, 5°) e Snodo inclusi
P/N per ordine	RK325DT

Microfono Selettivo

	Microfono Selettivo
Tipo di sensore	Piezo e temperatura
Opzione Bus	Inclusa
Resistenze EOL integrate	✓
Tamper	Fronte e a Parete
Raggio di rilevazione*	Fino a 5m
Regolazione Sensibilità	via dip switch
Livello di Sicurezza	Grado 3
Temperatura d'esercizio	Da -40°C a 70°C
Dimensioni	102x27.5x80.2mm
Componenti aggiuntivi	Piastra di fissaggio, protezione antiperforazione e bTester, inclusi. Piastra copritoppa, opzionale.
P/N per ordine	RK665

Rivelatori Professionali per tutte le tue Applicazioni

RISCO Group presenta un'ampia gamma di rivelatori Grado 3 e Grado 2, che offre livelli di protezione al di là degli standard di sicurezza richiesti dal mercato. I modelli Grado 3, progettati per il settore commerciale e il settore industriale, utilizzano le tecnologie di rilevazione uniche e proprietarie di RISCO, che garantiscono un'affidabilità elevata minimizzando i falsi allarmi, anche negli ambienti più complessi, e assicurano quella qualità elevata che è sinonimo del marchio RISCO.

L'ampia gamma di sensori radio, permette un'installazione rapida e semplice; sono disponibili per l'antintrusione, la protezione di cose e persone e perimetrale, utilizzano tecnologie uniche e brevettate di rilevazione, che garantiscono un'affidabilità senza paragone sia in ambienti interni che in esterno.



riscogroup.it