

Verifica Visuale per la Massima Serenità

La verifica visuale consente agli utenti e alle vigilanze di monitorare eventi di intrusione tramite immagini per il massimo livello di sicurezza e serenità.

La verifica visuale si avvale di rivelatori con fotocamera integrata: in caso di allarme una sequenza di immagini a colori, nitide e ad alta risoluzione saranno inviate all'utente attraverso le applicazioni web o per smartphone iRISCO, o alla vigilanza, per riconoscere in modo efficace se si sta scorgendo una reale intrusione oppure no.



Caratteristiche Tecniche

| | DT Radio | DT Radio con Foto Camera | DT Filare e Bus |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|
| Modello | RWX350DT | RWX350DTC | RK355DT |
| Copertura | 15m, 90° | 15m, 90° | 15m, 90° |
| Altezza di installazione | Tipica 2.2m | Tipica 2.2m | Tipica 2.2m |
| Microonda | 2 Canali in banda K | | |
| PIR | 2 Doppi elementi con 2 ottiche separate | | |
| Frequenza Radio | 868.65 MHz | | |
| Green Line™ Technology | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anti-Mascheramento | Infrarosso Attivo | | |
| Tamper | Antiapertura e rimozione, Accelerometro a 3-assi | | |
| Immunità animali | Animali fino a 70cm di altezza | | |
| Resistenze EOL integrate | -- | -- | Triple EOL |
| Contatti Uscite: 100mA, 24V, N.C | -- | -- | Allarme, Tamper e AM/guasto |
| Tensione di Funzionamento | batterie al litio 3V, 3 x CR123 | | Da 9 a 16 VDC |
| Durata Batteria (Tipica) | 3anni, 8 anni con opzione carica Solare | | |
| Immunità RF: 10MHz a 3GHz | Conforme a EN50130-4 | | |
| Temp.di funzionamento: -25° C a 65° C | ✓ | ✓ | ✓ |
| Temp.di stoccaggio: -25° C a 70° C | ✓ | ✓ | ✓ |
| Protezione Ambientale | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Dimensioni (AxLxP) | 167x88x106mm | 167x88x106mm | 167x88x106mm |
| Esclusiva RISCO | | | |
| Doppia Tecnologia Radio | ✓ | ✓ | |
| Fotocamera WDR a Colori ad alta qualità | | ✓ | |
| Flash IR Discreto | | ✓ | |
| Opzione Snodo Solar Power | ✓ | ✓ | |
| Tamper sensibile agli urti (Accelerometro) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Immunità Luce Solare Diretta | ✓ | ✓ | ✓ |
| Algoritmi avanzati per rilevazione da Esterno | Sway Recognition, Digital Correlation | | |

Informazioni per l'ordine - Accessori

| Descrizione | Codice |
|---------------------------------------|---------|
| Modulo Solare per Beyond Radio | RWX350S |
| Snodo 180° per Beyond Radio | RA350S |

Specifiche soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.



Per maggiori informazioni sulla gamma completa dei prodotti RISCO, visitate riscogroup.it

Sicurezza da Esterno Intelligente

L'ultima generazione nella rilevazione da Esterno con Verifica Visuale



Beyond rappresenta la combinazione vincente tra doppia tecnologia e fotocamera integrata (nella versione radio), offrendo una verifica visuale ad alta definizione tramite l'app per smartphone iRISCO, web browser o vigilanza.

La versione Radio offre maggiore flessibilità e facilità di installazione mentre la batteria ausiliaria ricaricabile con luce solare fornisce maggiore durata della batteria. Queste nuove funzioni accrescono ulteriormente le caratteristiche uniche di **Beyond** quali il grado di protezione IP65, le esclusive tecnologie Sway Recognition™ e Digital Correlation™ che riducono drasticamente i falsi allarmi in ambiente esterno.

- Sensore da Esterno DT di ultima generazione con fotocamera a colori ad alta risoluzione nella versione Wireless
- Immagini nitide per Verifica Visiva degli allarmi giorno e notte
- Soluzione esclusiva con batteria a ricarica solare per durata batteria quasi illimitata
- Verifica Visiva degli allarmi tramite la App per smartphone iRISCO
- Le avanzate tecnologie di rilevazione e la possibilità di verifica visuale, riducono al minimo i falsi allarmi



Immagini nitide per Verifica Visiva

Il modello Radio di **Beyond**, integra una fotocamera per visualizzare qualsiasi evento di allarme direttamente sull'App per Smartphone iRISCO



Installazione semplice

La versione Radio di **Beyond** è semplice da installare ovunque non vi è la possibilità di portare cavi. Lo snodo opzionale consente l'installazione in situazioni critiche.



Prestazioni imbattibili grazie alla Doppia Tecnologia

La Doppia Tecnologia (DT) combina 2 canali a Microonda in Banda K a 2 canali PIR per prestazioni superiori e immunità agli animali, riducendo sensibilmente i falsi allarmi.



Tecnologie Escusive di Rivelazione progettate per l'ambiente Esterno

La tecnologia SRT - Sway Recognition™ Technology di RISCO, riconosce ed ignora oggetti che oscillano ma non si spostano, quali i rami degli alberi, gli arbusti, insegne oscillanti, ecc. La tecnologia DCT - Digital Correlation™ Technology - assicura che siano considerate minacce solo soggetti che causano segnali simili e correlati in entrambi i canali PIR.



Immunità alla Luce Solare Diretta per la riduzione dei falsi allarmi

La tecnologia Direct Sunlight Immunity di RISCO 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.



Modulo Solare per maggiore durata della batteria

Beyond può essere dotato di una batteria ausiliaria, aggiuntiva a quella di base, ricaricabile con luce solare, che consente una durata batteria pressoché illimitata.



Disponibilità di versione Cablata e Radio

Beyond è disponibile in versione filare e radio. Il modello Radio è Doppia Tecnologia ed offre la verifica visuale degli allarmi grazie alla fotocamera integrata. La versione filare può essere collegata via bus RISCO per un'installazione semplificata ed il controllo e gestione da remoto delle impostazioni del sensore.



Massima protezione contro i tentativi di sabotaggio e vandalismo

I rilevatori da Esterno sono particolarmente vulnerabili a tentativi di sabotaggio e atti di vandalismo. In aggiunta alla protezione anti mascheramento all'infrarosso attivo, **Beyond** beneficia di un accelerometro a 3 assi che identifica i movimenti in 3 dimensioni. Questa funzione fornisce la massima protezione per il rilevatore, segnalando tentativi di sabotaggio anche quando il tamper non è stato attivato.



Protezione contro le intemperie - IP65

Beyond è provvisto di grado di protezione IP65 contro gli agenti atmosferici e le polveri.

Applicazioni

Beyond per il Residenziale

Beyond rappresenta la soluzione ideale per la protezione di ambienti esterni, rilevando gli intrusi prima che si avvicinino alla casa. La versione Radio può essere installata ovunque all'interno della proprietà, anche senza collegamento alla rete elettrica.



Beyond per Siti Remoti

Beyond può essere utilizzato per la protezione di siti remoti, per rilevare tentativi di intrusione o vandalismo. In questo caso, la fotocamera registrerà le relative immagini che possono essere usate per comprendere l'accaduto e come prova.



Beyond per l'Industria

Beyond è adatto alla protezione antintrusione di siti Industriali. Il modello Radio può essere installato ovunque lungo il perimetro senza vincoli di cablaggio.

