



DOVIT

DO.Security

Centrali antintrusione ibride

La gamma DO.Security è composta da centrali antintrusione cablate tramite Bus e wireless bidirezionali e da accessori (cablati e wireless) utili alla realizzazione di un impianto antintrusione interno, perimetrale ed esterno certificato.



I punti di forza di DO.Security

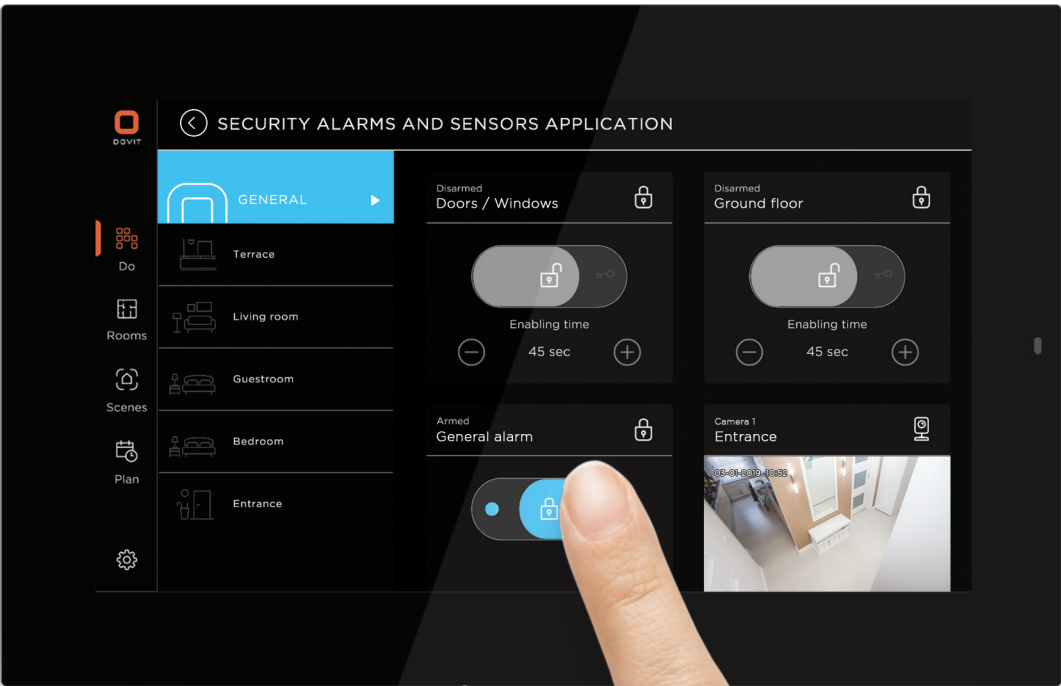
Integrazione nativa sulla piattaforma domotica di tutte le funzioni della centrale di allarme. Ad esempio: sensori, partizioni, allarmi, informazioni di diagnostica, ecc.

Sistemi certificati:

Integrazione nella piattaforma domotica DOVIT con scheda IP (RP512IP0000A EN50131 Grado 3 Classe ambientale II, EN50131-10 SPT Tipo Z, EN50136-1, EN50136-2 C).

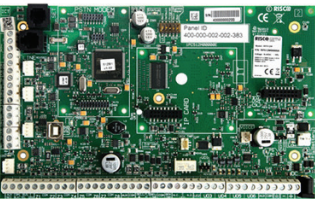
Centrali della linea "Pro" > norma EN50131 al Grado 3, norma EN50131 al Grado 2 e IMQ al livello 3.

Centrali della linea "Light" > norma EN50131 al Grado 2, IMQ al livello 2.



Il cuore dei prodotti DO.Security è progettato e sviluppato da RISCO GROUP Ltd i cui certificati sono compatibili con DOVIT.

RISCO GROUP Leader mondiale delle soluzioni per la sicurezza, RISCO Group progetta, produce e commercializza sistemi antintrusione cablati, wireless e ibridi per la protezione delle strutture residenziali e commerciali. I prodotti RISCO sono adatti a qualsiasi impianto, da quello più semplice al centro di ricezione allarmi, grazie all'ampia serie di sensori e accessori, oltre che al software d'integrazione e ai sistemi di controllo ai quali si ha accesso. I marchi depositati ProSys Plus e LightSys sono di proprietà di RISCO GROUP Ltd.



DS-RP512M00000A

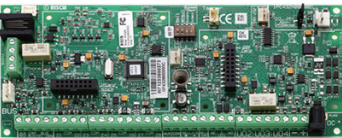
ProSYS™ Plus, il sistema di sicurezza ibrido EN50131 Grado 3 concepito per progetti residenziali e commerciali di vasta portata. L'architettura "Super ibrida" di RISCO offre una soluzione professionale che comprende accessori cablati, wireless mono/bidirezionali e RISCO Bus per ottimizzare tutti gli impianti. ProSYS™ Plus include, tramite cloud, la verifica video e la domotica e può essere interamente gestito dall'utente tramite un'applicazione per smartphone e online. Il codice prodotto comprende solo la scheda elettronica.

Funzionalità principali:

Da 128 a 512 zone (4 Bus RISCO indipendenti).	Tastiera cablata: 48.
Fino a 256 rilevatori wireless.	Tastiera wireless: 32.
Partizioni: 32.	Letto di chiave di prossimità: 64.
Destinazione "Seguimi": 64.	Comunicazione: Modulo RTPC, IP e GSM 2G/3G con raccordo.
Comunicazione a distanza degli eventi: Contatto ID, SIA, SIA IP, SIA + Text.	Certificazioni EN50131 Grado 3, EN50131 Grado 2, IMQ Livello 3.

RP512LZ0000A

Licenza per zona da aggiungere a qualsiasi centrale ProSYS Plus (per più di 64 zone).



DS-RP432M00000E


Il sistema di sicurezza ibrido LightSYS™2 è particolarmente utile agli installatori professionali. LightSYS™2 è un sistema flessibile con comunicazione IP e GSM/GPRS che offre una gamma completa di accessori RISCO cablati, Bus e wireless. Le tecnologie RISCO di ultima generazione e l'ampia gamma di accessori fanno di LightSYS™ il sistema ideale per il mercato residenziale e le piccole imprese. Tramite il cloud, LightSYS™ include la verifica video e la domotica e può essere interamente gestito dall'utente tramite un'applicazione per smartphone e online. Il codice prodotto comprende solo la scheda elettronica.

Funzionalità principali:

Zone: 8-50, cablate, wireless o Bus.	Tastiera cablata/wireless: 4.
Fino a 32 rilevatori gestiti da RISCO Bus.	Letto di chiave di prossimità: 8.
Partizioni: 4.	Comunicazione: Modulo IP e GSM/2G con raccordo.
Comunicazione a distanza degli eventi: Contatto ID, SIA, SIA IP (solo Ver. 5), SIA + Text.	Modulo RTPC integrato.
	Certificazioni EN50131 Grado 2, IMQ Livello 2.

RW132CB0000A

Cavo di collegamento centrale al PC (RS232).

Accessori per LightSYS™2 e ProSYS™ Plus		
DS-RP512BM2100A	Alloggiamento in metallo per ProSYS™Plus & LightSYS™2 con autoprotezione e alimentazione elettrica da 4 ampere. Necessario per la certificazione di ProSYS™ Plus EN50131 Grado 3. Colore bianco. Dimensioni (L x A x P): 330 x 375 x 97 mm.	
Tastiere		
DS-RPKEL0WT000A (Colore bianco) DS-RPKEL0B0000A (Colore nero)	Tastiera ELEGANT bianca per ProSYS™ Plus e LightSYS™2. Visualizzazione 2 x 16 caratteri. Touch screen. Volume, contrasto e retroilluminazione configurabili. Autoprotezione in caso di apertura e sradicamento. Dimensioni (L x A x P): 176 x 130 x 25 mm.	
DS-RPKELPWT000A (Colore bianco) DS-RPKELPB000A (Colore nero)	Tastiera ELEGANT simile a RPKEL0WT000A/DS-RPKEL0B0000A ma con lettore di prossimità integrato a 13,56 MHz.	
DS-RP432KP0000A	Tastiera LCD per LightSYS™2 e ProSYS™ Plus. LCD con icone. Retroilluminazione blu. Supporto multilingue. Tastiera con tasti in gomma. Dimensioni (L x A x P): 85 x 150 x 30 mm.	
DS-RP432KPP000A	Tastiera LCD simile a RP432KP000A ma con lettore di prossimità integrato a 13,56 MHz.	
DS-RP200KT0000A	Tag di prossimità a 13,56 MHz (10 pezzi).	
Lettore di tag di prossimità		
DS-RP128PKR300A	Lettore chiave di prossimità universale, può essere inserito in qualsiasi tipo di tappo di terminale elettrico. Fornito con 2 Tag di prossimità. Solo scheda elettronica. Collegamento Bus. Frequenza 13,56 MHz.	
Dispositivi di comunicazione		
Moduli di comunicazione ProSYS™ Plus e LightSYS™2		
DS-RP512G30000A	Modulo con raccordo 3G Multi-Socket, fornito con antenna compatibile con alloggiamento metallico.	
DS-RP432G30000A	Modulo con raccordo 3G Multi-Socket, fornito con antenna compatibile con alloggiamento in policarbonato.	
DS-RP512IP0000A	Modulo con raccordo IP Multi-Socket compatibile con ProSYS™ Plus e LightSYS™2, versione 5 o superiore (elemento necessario per l'integrazione con D-BOX-UNIV).	
Moduli di ingresso ProSYS™ Plus		
DS-RP512EZ16000A	Modulo espansione d'ingresso: <ul style="list-style-type: none">16 zone cablate;Ingressi NO/NC EOL-DEOL-TEOL;Tempo di risposta delle zone fino a 1 ms per contatti con cavi per le serrande;Collegamento Bus.	
Moduli di ingresso ProSYS™ Plus e LightSYS™2		
DS-RP432EZ8000A	Modulo espansione d'ingresso: <ul style="list-style-type: none">8 zone cablate;Ingressi NO/NC EOL-DEOL-TEOL;Tempo di risposta delle zone fino a 1 ms per contatti con cavi per le serrande;Collegamento Bus.	
DS-RP432EW8000A	Ricevitore wireless a 32 zone, 868 MHz: <ul style="list-style-type: none">Collegamento Bus;Fino a 32 zone wireless e 16 telecomandi Rolling Code;Funzionamento indipendente in modo autonomo (stand-alone) e tramite Bus LightSYS™2;2 uscite relè integrate.	

Dispositivi di comunicazione		
Scatole di alimentazione		
DS-RP128PSPSEUA	Modulo alimentazione aggiuntivo Switching (12 V, 3A) collegamento Bus, fornito in un kit completo di alloggiamento metallico protetto: <ul style="list-style-type: none">Possibilità di collegare fino a 8 alimentazioni;Supervisione Bus, batteria, assenza di rete;2 uscite relè programmabili (12 V, 3 A);Dimensioni (L x A x P): 325 x 375 x 105 mm.	
Sensori interni BUS		
Doppia tecnologia Anti-mascheramento		
DS-RK515DTBG30A	BWare™ - Rilevatore a doppia tecnologia Anti-mascheramento in BANDA K: <ul style="list-style-type: none">Collegamento Bus RISCO;Microonde 24 GHz;Copertura 15 m;Green Line e tecnologia ACT;Anti-mascheramento con IR attivo;Ingresso zona supplementare;Autoprotezione in caso di apertura e sradicamento;Segnalazione visiva a 1 LED multicolore;Lenti aggiuntive disponibili;Dimensioni (L x A x P): 64,2 x 127,6 x 46,6 mm;EN50131 Grado 3.	
DS-RK815DTB200A	IWise® - Rilevatore a doppia tecnologia Anti-mascheramento in BANDA X: <ul style="list-style-type: none">Collegamento Bus RISCO;Microonde 10,25 GHz;Copertura di 15 m;Green Line e tecnologia ACT;Ingresso zona supplementare;Autoprotezione in caso di apertura;Segnalazione visiva a 3 LED;Dimensioni (L x A x P): 64,2 x 127,6 x 40,9 mm;EN 50131 Grado 2.	
Interno Tradizionali		
Doppia tecnologia Anti-mascheramento		
DS-RK415DTAM00C	DigiSense™ - Rilevatore a doppia tecnologia PIR + MW Anti-mascheramento, gestito da microprocessore: <ul style="list-style-type: none">PIR a doppio elemento con protezione dell'ottica;Copertura 15 m;Microonde 10,25 GHz con sensibilità regolabile;Conteggio degli impulsi;Compensazione reale della temperatura;Immunità elevata RF e alla luce bianca;Selezione e/o;Anti-mascheramento con MW;Dimensioni (L x A x P): 60 x 106 x 47 mm;EN50131 Grado 2.	
DS-RK412DTPT00A	DigiSense™ simile a DS-RK415DTAM00C ma con rilevamento animali fino a 34 kg.	
DS-RK515DTBGL0A	BWare™ - Rilevatore a doppia tecnologia in BANDA K: <ul style="list-style-type: none">Microonde 24 GHz;Copertura di 15 m;Green Line e tecnologia ACT;Ingresso zona supplementare;Autoprotezione in caso di apertura;Segnalazione visiva a 1 LED multicolore;Dimensioni (L x A x P): 64,2 x 127,6 x 46,6 mm;EN 50131 Grado 2.	
Soffitti tradizionali		
Doppia tecnologia Anti-mascheramento		
DS-RK150DTG300B	LuNAR™ - Rilevatore a soffitto a doppia tecnologia con microprocessore: <ul style="list-style-type: none">Montaggio a soffitto a 360°;Copertura 12 m di diametro;Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™);Green Line™ per disattivare la funzione MW con dispositivo disattivato;Anti-mascheramento con IR attivo;Triple resistenze EOL integrate, selezione tramite ponticelli;Autoprotezione anti-apertura e anti-rimozione;Progettazione a basso profilo;Dimensioni: Ø 135 x 27 mm.	
PIR		
DS-RK2000DPC00B	LuNAR™ - Rilevatore a soffitto a infrarossi passivo: <ul style="list-style-type: none">Copertura 13 m x 360°;PIR a doppio elemento;Compensazione digitale della temperatura;Resistenze integrate;Conteggio degli impulsi;Immunità elevata RF e alla luce bianca;Dimensioni: Ø 135 x 27 mm.	

Sensori bidirezionali wireless		
Sensore a doppia tecnologia		
DS-RWX95DTP800A	<p>iWave™ - Rilevatore a doppia tecnologia wireless bidirezionale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Frequenza 868 MHz;• Copertura standard: grandangolo 15 m x 15 m;• Esclusione di animali fino a 36 kg;• Dimensioni (L x A x P): 64,2 x 127,6 x 46,6 mm.	
Rilevatori di fumo e allagamento		
DS-RWX35S00800A	<p>Rilevatore ottico wireless di fumo e di temperatura, bidirezionale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Frequenza 868 MHz;• Montaggio a soffitto;• Cicalino interno per segnalazione locale;• Nessuna radiazione;• Modalità TEST;• Autoprotezione in caso di apertura e sradicamento;• Eventi segnalati: allarme, reinserimento dell'allarme, livello basso della batteria, autoprotezione, supervisione;• Certificazione EN 14604;• Colore: bianco;• Dimensioni: Ø 133 x 50 mm.	
DS-RWT6FW86800A	<p>Telecomando a 4 tasti monodirezionale Rolling Code:</p> <ul style="list-style-type: none">• Frequenza 868 MHz;• Permette: inserimento, disinserimento, attivazione uscita e funzione panico;• Dimensioni tascabili per portachiavi o ciondolo;• Indicazione a LED di batteria scarica e indicazione di trasmissione;• Include batterie al litio;• Dimensioni (L x A x P): 40 x 70 x 15 mm.	
Videosorveglianza IP con "registrazione cloud istantanea" dell'allarme non RISCO		
IPC-HFW1120SP-W	<p>Telecamera IP Bullet da esterni.</p> <p>P2P IP67 a colori HD con IR da 30 m 1,3 Megapixel, 2,8 mm/F2.0 LAN Wi/Fi.</p> <p>Gestione della scheda Micro SD senza adattatore di rete.</p> <p>Dimensioni: Ø 110 x 81 mm.</p>	
IPC-A15	<p>Telecamera mobile IP DOME da interni.</p> <p>P2P proiettore IR da 10 m 1,3 Megapixel, 3,6 mm/F2.0 LAN Wi/Fi.</p> <p>Gestione della scheda Micro SD senza adattatore di rete.</p> <p>Dimensioni (L x A x P): 94,4 x 94,4 x 94,4 mm.</p>	
IPC-K15A	<p>Telecamera IP Cube da interni: Ottica 2,8 mm/F2.2 1,3 Megapixel a colori HD giorno/notte P2P.</p> <p>Proiettore IR per microfono e altoparlante, portata di 10 m PoE.</p> <p>Gestione della scheda Micro SD senza adattatore di rete.</p> <p>Dimensioni (L x A x P): 66,6 x 99,5 x 131,2 mm.</p>	
IPC-HDBW1230E-S	<p>Telecamera IP DOME da interni/esterni: P2P IP67 con IR 30 m, 2 Megapixel, 3,6 mm/F2.0 PoE.</p> <p>Gestione della scheda Micro SD senza adattatore di rete.</p> <p>Dimensioni: Ø 109,9 x 81 mm.</p>	
IPC-HFW4231EP-SE	<p>Telecamera IP Bullet da esterni: P2P IP67 con IR da 40 m v2, Megapixel, 3,6 mm/F1.6 PoE.</p> <p>Gestione della scheda Micro SD senza adattatore di rete.</p> <p>Dimensioni: 273,2 x 95 x 96,4 mm.</p>	
IPC-HDW4231EM-ASE	<p>Telecamera IP Eyeball da esterni/interni: P2P IP67 con IR da 50 m, 2 Megapixel, 3,6 mm/F1.6.</p> <p>Dimensioni: Ø 106 x 93,7 mm.</p>	
Altri accessori di sicurezza non RISCO		
DS-FIRE-CAT-OT	<p>Sensore di fumo ottico e termico combinato e cablato, 12 V con contatto "pulito" di segnalazione incendio.</p> <p>Dimensioni: Ø 101 x 55 mm.</p>	
DS-FIRE-CAT-T	<p>Sensore termico di fumo, cablato, 12 V con contatto "pulito" di segnalazione incendio.</p> <p>Dimensioni: Ø 101 x 55 mm.</p>	



DOVIT

Via Alessandro Volta n. 26
37026 Settimo di Pescantina,
Verona
Italy

info.it@dovit.com
Tel. +39 045 4858682
www.dovit.com