

Una singola piattaforma per tutte le applicazioni



RISCO Group presenta ProSYS™ Plus, il nuovo Sistema di Sicurezza Ibrido sviluppato per grandi progetti residenziali e commerciali.

Questa soluzione di ultima generazione offre una gamma di funzioni assolutamente unica, con una singola piattaforma hardware liberamente scalabile fino a 512 zone tramite un esclusivo sistema di licenze.

All'avanguardia su tutti i fronti, ProSYS™ Plus integra l'ampia gamma di tecnologie di RISCO Group, azienda leader nel mercato globale della Sicurezza professionale.

- Centrale con scalabilità avanzata adatta ad installazioni fino a 512 zone
- Architettura "Super Ibrida" che permette la combinazione di accessori cablati, radio mono / bidirezionali e via RISCO Bus
- Rivoluzionario sistema di licenze che riduce il costo del progetto
- Applicazioni web e Smartphone basate su Cloud, per la gestione e il monitoraggio del Sistema in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo
- Ampia gamma di Rivelatori, per interno ed esterno, commerciali ed industriali con le esclusive tecnologie di rivelazione RISCO
- Integrazione con telecamere IP attraverso il cloud, per verifica video degli allarmi e video Live HD a richiesta
- Completamente supportata dal Software di gestione e controllo di RISCO con architettura aperta (SynopSYS)



SOLUZIONE AVANZATA CON SINGOLA PIATTAFORMA

Controllo

iRISCO



Società di
Ricezione
Eventi

Comunicazione

WiFi 

3G 

Rilevazione

Grado 2



Applicazioni



Una singola piattaforma per tutte le vostre installazioni

ProSYS™ Plus permette di utilizzare un'unica centrale per tutti i tipi di installazioni con la massima flessibilità e scalabilità permettendo di risparmiare e di offrire ai vostri clienti un sistema vincente.

Una singola piattaforma per la massima scalabilità

Scegliere la dimensione della centrale non è mai stato così facile; l'innovativo sistema di licenze di RISCO permette la flessibilità di selezionare l'esatto numero di zone necessarie al progetto e la possibilità di aggiungerne altre quando necessario.

Una singola piattaforma per tutte le Applicazioni

Cerchi un sistema di Sicurezza per uffici, edifici pubblici, centri commerciali, banche o siti remoti? ProSYS™ Plus è ideale per applicazioni di qualsiasi tipo e dimensione.

Una singola piattaforma per raggiungere il più alto livello di sicurezza

ProSYS™ Plus è un Sistema di sicurezza conforme agli standard Europei di Grado 3, che vi permette di soddisfare gli esigenti requisiti di sicurezza di siti sensibili come banche, infrastrutture critiche ed edifici governativi o pubblici.

Una singola piattaforma per una gestione semplificata

L'esclusivo Sistema di licenze offerto da ProSYS™ Plus consente di utilizzare un unico hardware per ogni tipo di applicazione dalla più piccola alla più grande. Questo permette di semplificare la gestione e ridurre il valore del magazzino ricambi per le assistenze.



SynopSYS™
Integrated Security & Building Management



GSM 

Ethernet 

Cablati



Grado 3



Bus



Multi Sito



Infrastrutture Critiche



Logistica



Edifici





UNA SINGOLA PIATTAFORMA SOD

Rivelatori Commerciali



Tastiere



Rivelatori Cablati



Dispositivi Radio



Video Verifica Live



Rivelatori per ogni esigenza

RISCO Group offre una gamma completa di rivelatori Grado 2 e Grado 3 progettati per installazioni commerciali e industriali. Le esclusive tecnologie di rilevazione di RISCO forniscono affidabilità e immunità a falsi allarmi senza pari in ambienti critici interni ed esterni. I rivelatori sono anche disponibili in versione Bus, consentendo di risparmiare sui tempi e costi di cablaggio, installazione e manutenzione.



WiFi



3G



GSM/GPRS



Ethernet

Integrazione e gestione della Sicurezza

L'integrazione di ProSYS™ Plus con il software SynopSYS Integrated Security and Building Management™ fornisce una semplice soluzione per il controllo e la gestione di Sicurezza, rilevazione incendio, TVCC, controllo accessi ed altro. La piattaforma è lo stato dell'arte delle soluzioni client server con un'architettura aperta per l'integrazione di apparecchiature e software anche di terze parti.

DISFA TUTTE LE ESIGENZE

Ampia scelta di opzioni per la comunicazione

ProSYS™ Plus è stata progettata considerando fondamentale l'affidabilità dei sistemi di comunicazione. Non solo permette di utilizzare tutte le più avanzate tecnologie di comunicazione disponibili come multi-socket IP, 3G e WiFi ma anche consente di configurare più canali contemporaneamente ottenendo piena ridondanza e resilienza.



Server RISCO Cloud

Software di Configurazione

Il Software di Configurazione (CS) è lo strumento ideale per programmare, controllare e diagnosticare ProSYS™ Plus. Il CS è una avanzata applicazione tramite la quale gli installatori possono gestire e configurare il database degli impianti installati e presto effettuare operazioni automatiche remote su gruppi di centrali.

La connessione alla centrale può avvenire localmente tramite un cavetto standard, o da remoto via GPRS o IP. Connettendosi al Cloud RISCO, l'installatore può programmare da qualsiasi luogo utilizzando una semplice connessione ad Internet.



Controllo via App



Società' di Ricezione Eventi



Centro di Controllo

Smartphone App per il controllo ovunque e in qualsiasi momento

Attraverso l'applicazione iRISCO, basata sul RISCO Cloud, gli utenti possono monitorare il proprio sistema visualizzando le immagini e il filmato live in caso di allarme, tramite notifiche push, o a richiesta.

L'app consente anche di inserire, disinserire, visualizzare lo stato dell'impianto a distanza e consultare la memoria eventi.

RISCO Cloud per l'installatore e per l'utente

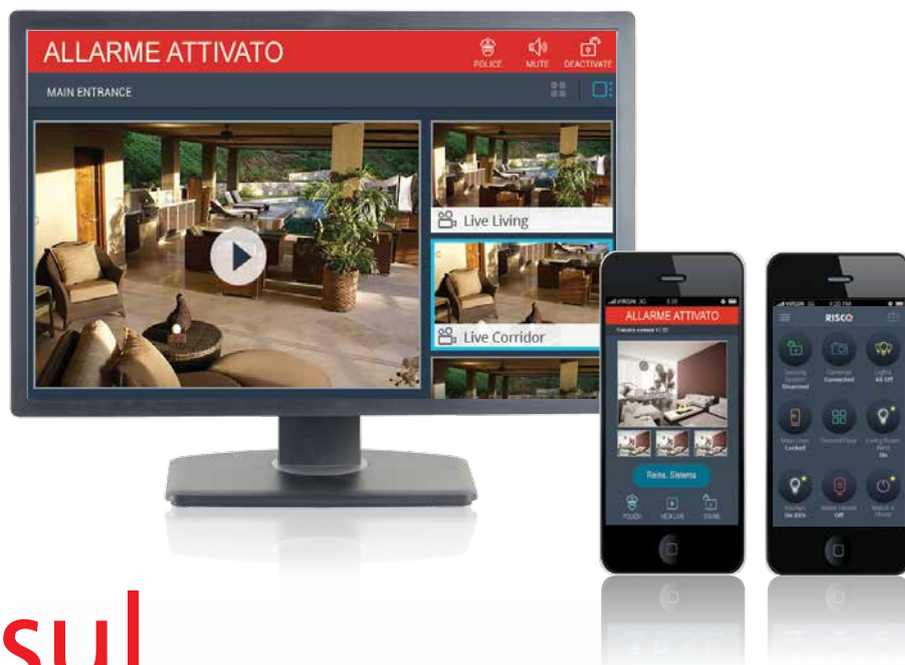
Il Cloud RISCO è stato progettato per gli installatori. Infatti consente di gestire da remoto gli impianti installati e fornire ai propri clienti servizi ad alto valore aggiunto come l'applicazione per smartphone, la video verifica e la domotica.

Video Verifica in tempo reale di un allarme in corso

Offrite ai vostri clienti un livello di sicurezza senza precedenti con VUpoint, la rivoluzionaria soluzione per la verifica video che integra perfettamente Telecamere IP con il sistema di sicurezza. La video verifica consente all'installatore e all'utente di visualizzare immagini dal vivo, anche a richiesta, sul proprio smartphone o via web browser.



RISCO **Cloud**



Basata sul Cloud RISCO

Grazie al Cloud RISCO, ProSYSTM Plus offre la più recente innovazione tecnologica e un'ampia gamma di servizi per l'installatore e l'utente.

Installatore: Attraverso il cloud, l'installatore può gestire da remoto gli impianti installati e fornire/vendere ai propri clienti servizi ad alto valore aggiunto come l'applicazione per smartphone, la video verifica e la domotica.

Utente: La tecnologia Cloud, attraverso l'App per smartphone iRISCO, consente di verificare in tempo reale un allarme in corso con immagini ad alta risoluzione ovunque e in qualunque momento.

Licenze: Gli installatori possono acquistare l'esatto numero di zone necessarie al progetto e aggiungerne in seguito altre, adattandosi a esigenze future, permettendo una gestione efficiente e puntuale dei costi.

VUpoint: Attraverso Telecamere IP per interno e per esterno, grazie al Cloud RISCO, VUpoint fornisce immagini o video clips ad alta risoluzione a richiesta o in risposta a qualsiasi evento di allarme, per un livello di sicurezza senza pari.

Domotica: SmartHome è una funzione aggiuntiva all'app iRISCO che permette, oltre al controllo del sistema di sicurezza, anche la gestione di dispositivi domotici risparmiando soldi ed energia.

Specifiche Tecniche ProSYS™ Plus

Sicurezza

| | |
|-----------------------------------|--|
| Conformità EN | Grado 3 o 2, selezionabili |
| Zone | 8-512 |
| Partizioni | 32 |
| Gruppi per partizione | 4 |
| Zone Radio | 256 |
| Codici Utente | 500 |
| Memoria Eventi | 2000 |
| Uscite Programmabili | 6-262 |
| Numeri Telefonici (FM Seguimi) | 64 |
| Codici impianto per la vigilanza | 32 |
| Comunicazione Remota degli eventi | Contact ID, SIA, SIA IP, SIA + Text |
| Tastiere Cablate | 48 |
| Tastiere Radio Bidirezionali | 32 Tastiere Slim |
| Sirene Cablate o Radio | 32 |
| Lettori Chiave di prossimità | 64 |
| Modulo Vocale | <ul style="list-style-type: none"> • Menu vocale guidato • Funzione viva voce da remoto • Messaggi pre registrati per tutte le zone, partizioni e uscite • Operatività da remoto: inserimento/disinserimento, acquisizione eventi, attivazione uscite. |
| Resistenze di fine linea | Completamente selezionabili (2.2K default) |
| Contenitore | Metallico |

Comunicazione

| | |
|---------------|-------------------|
| Ethernet (IP) | Moduli ad innesto |
| GSM 2G/3G | Moduli ad innesto |
| WiFi | Moduli ad innesto |

Esclusiva RISCO

| | |
|--|---|
| Integrazione con SynopSYS Security & Building Management™ system | Si |
| Video Verifica con Telecamere IP | Si |
| Controllo e Notifica allarmi su Smartphone App via RISCO Cloud | Si |
| RISCO Bus | 4 Collegamenti Bus RS485 indipendenti |
| Test del Bus | Si. Test del collegamento Bus e individuazione di guasti di cablaggio |
| Rilevatori indirizzabili sul Bus RISCO | Fino a 512. Rilevatori per Esterno, Industriali, Sismici, da soffitto e commerciali |
| Controllo e Diagnostica da remoto dei parametri dei rivelatori | Tramite RISCO Bus e dispositivi Bidirezionali |
| Menu Tastiere dinamico | Compaiono solo i Menu necessari in funzione della configurazione, degli accessori e del livello di autorizzazione |
| Ingressi aggiuntivi | Tamper Sirena e Contenitore |
| Programmazione via Software di Configurazione | Si |



Informazioni per l'ordine

| P/N | Descrizione |
|-------------------------------|--|
| Codice | |
| Centrale e Contenitore | |
| RP512M0000A | ProSYS Plus - Centrale |
| RP512BM2100A | Box Metallico con alimentatore 4A per ProSYS Plus & LightSYS |

Moduli di Comunicazione

| | |
|--------------|---|
| RP432GSM000A | Modulo GSM/GPRS ad Innesto |
| RP512G20000A | Modulo 2G ad Innesto |
| RP512G30000A | Modulo 3G ad Innesto |
| RW132IP0000A | Modulo IP ad Innesto, Singolo Canale |
| RP512IP0000A | Modulo IP ad innesto, Multi Canale |
| RP512IPW000A | Modulo IP ad innesto Multi Canale & WiFi |
| RP512IPWV00A | Modulo IP ad innesto Multi Canale & WiFi & Fast Bus |
| RP51200W | Modulo WiFi ad innesto Multi Canale |
| RP432EV0001C | Modulo Vocale interattivo |
| RW132EVL000A | Modulo Parla- ascolta |
| RCGSMANT100A | Antenna GSM/GPRS con cavo di 3m |
| RCGSMANT300A | Antenna 2G/3G con cavo di 3m |

Tastiere Cablate

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| RPKEL0W0000A | Tastiera Elegant |
| RPKELPW0000A | Tastiera Elegant con Prossimità |
| RPKEL0B0000A | Tastiera Elegant, Nera |
| RPKELPB0000A | Tastiera Elegant con Prossimità, Nera |
| RP128KCL0ICA | Tastiera ProSYS |
| RP432KP000A | Tastiera LightSYS |
| RP432KP000A | Tastiera LightSYS con Prossimità |

ProSYS plus è compatibile con VUpoint, con le Sirene Cablate Prosound e un'ampia gamma di dispositivi Radio: accessori, sirene, tastiere e telecomandi.

| P/N | Descrizione |
|--------------|---------------------------------------|
| RP128PKR300A | Lettore chiave di Prossimità |
| RP200KT0000A | Tag di Prossimità 13.56MHz (10 pezzi) |

Tastiere Radio Bidirezionali

| | |
|--------------|---|
| RW132KL1P00A | Tastiera Radio Bidirezionale Slim con Prossimità, per Esterno, Nera |
| RW132KL2P00A | Tastiera Radio Bidirezionale Slim con Prossimità, per Interno, Bianca |

Espansioni Radio

| | |
|--------------|--|
| RP432EW8000A | Espansione Radio Bidirezionale 32 zone |
|--------------|--|

Espansioni Cablate

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| RP128EZB000B | Espansione Zone Bus |
| RP128EZ0100A | Espansione Singola zona Bus. |
| RP432EZ0800A | Espansione 8 zone |
| RP512EZ1600A | Espansione 16 zone |
| RP296E04000A | Espansione Uscite a 4 relè * 3A |
| RP296E08000A | Espansione Uscite a O.C.8 * 100mA |
| RP296E08 | 8 * 100mA Espansione Uscite |

Alimentatori

| | |
|--------------|---|
| RP296EPSIQA | Modulo Alimentatore remoto 1.5A supervisionato, solo PCB, IMQ |
| RP128PSPSIQA | Modulo Alimentatore remoto 3A in Box Metallico, IMQ |

Accessori e programmazione

| | |
|--------------|---|
| RP512USB000A | Cavo USB per collegamento Centrale a PC |
| RP128B21000A | Box Metallico per Alimentatore a 3 A con Tamper e trasformatore |
| RP128B50000A | Box Policarbonato per Moduli aggiuntivi |