

Una singola piattaforma per tutte le applicazioni

ORA
a partire
da 128 Zone
dalle precedenti 64



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

Ethernet-IP 

2G 

Rilevazione

Grado 2



Radio



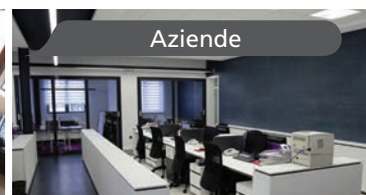
Applicazioni



Residenziale



Commerciale



Aziende

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



3G 

PSTN 

Interfaccia KNX/ModBUS - Interfaccia CEI-ABI

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.



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.



Ethernet-IP



2G



3G



PSTN

Interfaccia KNX/ModBUS -
Interfaccia CEI-ABI

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, ProSYS™ 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
RP512A2BB30A	ProSYS Plus con 2 BWare BUS G3

Moduli di Comunicazione

RP432GSM000A	Modulo GSM/GPRS 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
RP512GKNX00A	Interfaccia KNX/ModBUS
RP512GCEI00A	Interfaccia CEI-ABI
RP512ECOB00A	Modulo COB, Cellulare su BUS

Tastiere Cablate

RP432KPP2	Tastiera Panda con Prossimità
RP432KP02	Tastiera Panda
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.

Per maggiori informazioni su ProSYS™ Plus visitate il sito riscogroup.it o guardate il video, scansionando il QRcode



P/N	Descrizione
-----	-------------

RP128PKR300A	Letto 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 32 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



Quando scansioni con RISCO Stars!

Chiama il numero verde per la registrazione gratuita

800 141 700