

ProSYS™ Plus

Un Sistema con Tutte le Soluzioni

Super Ibrido | Verifica Visiva | Tastiera Touchscreen



Video Verifica Visiva

Verifica dell'allarme in tempo reale, grazie a sensori radio da interno e da esterno con fotocamera integrata, in aggiunta a VUpoint con telecamere IP.



Tastiera Touchscreen

Esperienza d'uso senza paragoni, permette il controllo di allarme, video e smart home da una singola interfaccia intuitiva e di semplice utilizzo.



Massima Scalabilità

Per installazioni di ogni dimensione da 8 a 512 zone, Grado 2 e Grado 3 in versione cablata.



Una potente Soluzione per tutte le tue Installazioni

ProSYS™ Plus è il Sistema ibrido più potente e flessibile; cablato e radio, grazie a un'avanzata centrale adatta ad ogni tipo di applicazione - residenziale, commerciale o per piccole e medie imprese - permette scalabilità e flessibilità, fino a 512 zone.



Verifica viva da Interno e da Esterno

Verifica degli eventi in tempo reale, grazie a sensori radio con fotocamera da interno e a innovativi sensori da esterno, che forniscono immagini in alta definizione e a colori o brevi clip video, direttamente sullo Smartphone dell'utente finale o alla Vigilanza, permettendo loro la verifica sulla causa dell'allarme per poter agire di conseguenza.

Tastiera Touchscreen

La tastiera touchscreen RisControl dispone di uno schermo da 8 pollici ad alta risoluzione e molto sensibile, e dispone di icone che hanno lo stesso design di quelle di uno smartphone. Con pochi tocchi sullo schermo l'utente può vedere lo stato del suo sistema, inserirlo e disinserirlo e accedere a video live o alle registrazioni delle telecamere IP VUpoint.





Ampia gamma di sensori cablati e radio, per ogni tipo di installazione

Un'ampissima gamma di sensori professionali per livelli di sicurezza sia Grado 2 che Grado 3. Le tecnologie uniche di RISCO Group offrono un'affidabilità ancora più elevata, insieme all'immunità ai falsi allarmi anche negli ambienti più sfidanti e climaticamente sfavorevoli. I nostri sensori sono anche disponibili per essere installati su Bus, fornendo ulteriori benefici nell'ambito di diagnostica e configurazione remote, che permettono anche di risparmiare tempo sia in fase di installazione che di manutenzione.

Ampia scelta nelle opzioni di Comunicazione

Le differenti opzioni tra i moduli di comunicazione di ProSYS™ Plus permettono agli installatori di utilizzare le ultime tecnologie disponibili quali IP multi-socket, 3G multi-socket e Wi-Fi. Sia che le vostre installazioni necessitino di canali simultanei di comunicazioni con destinazioni differenti per assicurare piena ridondanza e resilienza o una veloce installazione con un modulo Wi-Fi, potete personalizzare la soluzione secondo i bisogni più specifici degli utenti.

Diagnosi e Configurazione remote

ProSYS™ Plus può essere controllata, configurata e gestita per la diagnostica dal collaudato Software di Configurazione (CS). Questo permette agli installatori di configurare e gestire da remoto le loro installazioni di sistemi RISCO Group, compiere operazioni automatizzate su gruppi selezionabili di centrali e molto altro.

Powered by Cloud RISCO

Le soluzioni basate sul Cloud RISCO permettono agli installatori di offrire ai loro clienti la miglior soluzione di sicurezza, che integra prodotti ad alto valore aggiunto e servizi quali la verifica visuale da interno e da esterno, la video verifica con registrazione, il doorbell RISCO e le soluzioni di Smart Home – permettendo loro di beneficiare del pieno controllo sulle loro case o sui loro uffici da ovunque, potendo verificare sicurezza, video e automazione da una sola interfaccia, salvando tempo prezioso e permettendo loro di prendere la miglior decisione in tempo reale e di conseguenza le necessarie e tempestive azioni.



Specifiche tecniche

Conformità EN	Grado 3 o 2, selezionabile
Zone	8 – 512
Zone cablate	512
Zone radio	256
Sensori con fotocamera	32
Telecamere IP	Illimitate
Partizioni	32 + 4 gruppi per partizione
Linee Bus	4
Moduli Bus per ogni Linea Bus (tastiere, espansioni, sensori, sirene)	32
Tastiere cablate	48
Tastiere radio	32
Telecomandi (Mono o Bidirezionali)	256
Lettori di prossimità	64
Sirene (cablate o radio)	32
Uscite programmabili	6-262
Codici utente	500
Destinazioni Vigilanza MS	3 utenti per partizione
Numeri telefonici (FM Seguimi)	64
Memoria eventi	2000
Protocolli trasmissione eventi	Contact ID, SIA livello 2 & 3 (supporto testo), Ricevitore IP/GSM, Sia IP (con criptaggio)
Modulo vocale con menu guidato	Preregistrato o registrato dall'utente nei messaggi per tutte le zone, partizioni e uscite Operazioni remote quali acquisizione eventi, inserimenti/disinserimenti, attivazione uscita
Resistenza di fine linea	Selezionabili dalla centrale per un facile recupero di impianti esistenti
Moduli di Comunicazione (ad innesto)	PSTN, IP Socket Singolo, IP Multi Socket, WiFi, 2G e 3G
Box	Metallo o Policarbonato
Modalità di programmazione per installatori	Locale, da tastiera Locale, utilizzando cavo da USB-B a USB-A per il Software di Configurazione Remoto, utilizzando il Software di Configurazione via IP/Cellulare o via Cloud
Diagnostica Remota e Configurazione	Su moduli Bus, sensori bidirezionali e sirene, usando il Software di Configurazione
Aggiornamento del Firmware	In locale via USB o da remoto via Cellulare o IP
Temperatura di esercizio	Da -10° a 55° C

