

# ProSYS Plus con Verifica Visuale



ProSYS™ Plus, la Soluzione all'avanguardia in una Singola Piattaforma per tutte le Applicazioni, da oggi offre nuove possibilità grazie alla Verifica Visuale, abilitata da sensori radio da interno e da esterno con fotocamera (funzionalità che si aggiunge alla Video verifica abilitata da telecamere IP VUpoint), e alla tastiera touchscreen innovativa e di design, che integra le funzionalità del Cloud RISCO in una singola e intuitiva interfaccia.

ProSYS™ Plus è il Sistema ibrido più potente e flessibile; cablato, BUS 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.

## Caratteristiche Uniche

- App di gestione che integra Sicurezza, Video e Automazione Smart
- Piattaforma Cloud esclusiva per utenti finali, installatori e Istituti di Vigilanza
- Video Verifica live e registrazione grazie alla soluzione VUpoint
- Diagnostica e configurazione remote fino a livello del singolo sensore
- Offerta di sensori adatta per ogni mercato: residenziale, commerciale e per applicazioni industriali
- Stesso Design per sensori radio, cablati e BUS



## 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 account per partizione
Numeri telefonici (FM Seguimi)	64
Memoria eventi	2000
Formati di trasmissione degli eventi	Contact ID, Sia livello 2 & 3 (supporto testo), Ricevitore IP/GSM, SIA IP (con criptaggio)
Modulo vocale	Preregistrato o registrato dall'utente nei messaggi per tutte le zone, partizioni e uscite Operazioni remote quali accettazione allarmi, inserimenti/disinserimenti, attivazione di un'uscita
Resistenze di fine linea	Selezionabili dalla centrale per un semplice recupero di impianti esistenti
Moduli di comunicazione (plug-in)	PSTN, IP Single-Socket, IP Multi-Socket, WiFi, 2G e 3G
Contenitore	Policarbonato o Metallo
Modalità di programmazione per installatori	Locale, da tastiera Locale, utilizzando cavo 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 periferiche 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°C fino a 55°C