

WiComm Pro

La miglior scelta per gli Installatori

Prestazioni Professionali | Design discreto | Prezzo competitivo



Siamo lieti di presentare WiComm Pro, il nuovo sistema radio di RISCO Group, che offre una soluzione professionale, Grado 2, con un design moderno e minimalista e con un prezzo molto competitivo. L'ampia gamma di accessori radio e servizi basati su Cloud, fanno di WiComm Pro la miglior scelta per un installatore professionale.



Prestazioni Professionali

Portata RF migliorata e disponibilità di un ripetitore bidirezionale per performance ottimali.



Installazione veloce

La modularità intelligente permette di configurare, assemblare e installare la centrale in tempi brevissimi.



Design discreto

Contemporaneo e minimalista che ben si adatta a ogni arredamento.

Performance superiori. Design elegante.

WiComm Pro, la nuova centrale radio di RISCO, offre ad installatori e utenti finali un'esperienza d'uso senza paragoni, un design contemporaneo e minimalista e soprattutto l'affidabilità e la professionalità di una soluzione testata sul campo.



Design modulare e intelligente

WiComm Pro dispone di un design intelligente che permette la configurazione della centrale, l'aggiunta di moduli di comunicazione e anche il montaggio a parete facile e veloce come mai prima.



Sensori radio discreti ed eleganti

Il nuovo sensore radio PIR Piccolo e il nuovo Contatto radio bidirezionale Sottile hanno un design innovativo ed essenziale ideale per utenti finali, che desiderano un'atmosfera moderna nelle loro proprietà. La centrale piccola e compatta ben si adatta a ogni contesto.



Ampia scelta di moduli di comunicazione

WiComm Pro beneficia di un'ampia e completa scelta di moduli di comunicazione, incluso il Modulo 4G, Multi-Socket IP e Wi-Fi. Essi consentono comunicazioni significativamente migliorate, senza compromessi e robuste, ed essendo multi-socket consente l'invio di notifiche simultanee al Cloud e alle Vigilanze.



RISCO Cloud e l'intero ecosistema di RISCO

Con l'ampio catalogo di prodotti e soluzioni per il mercato residenziale e quello commerciale, RISCO crea un ecosistema completo e senza paragoni, progettato e ideato per gli installatori professionisti.



Verifica Visiva Radio

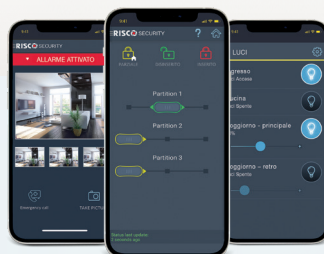
Verifica di un evento in tempo reale, grazie a sensori radio con fotocamera integrata da interno e da esterno. eyeWAVE PIR con Fotocamera e Beyond DT con Fotocamera inviano notifiche immediate al verificarsi di un evento direttamente sulla APP per Smartphone, permettendo quindi ai proprietari di essere sempre in controllo della loro proprietà.



Soluzione Video VUpoint

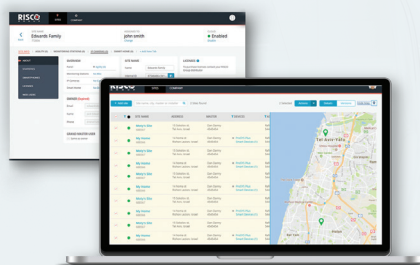
L'integrazione di WiComm Pro con le telecamere IP VUpoint e con gli NVR VUpoint fornirà una soluzione superiore e unica di sistema di sicurezza con monitoraggio video e verifica visiva in tempo reale. VUpoint invia una notifica immediata (istantanee e videoclip di 30 secondi) degli eventi attivati direttamente all'app per smartphone, nonché la visualizzazione live delle telecamere e delle registrazioni, tutto da un'unica app.

VUpoint Desktop è un software di gestione video di semplice utilizzo e basato su Windows, che permette agli utenti di monitorare i propri NVR VUpoint direttamente dai loro computer.



App per Smartphone

Una singola e intuitiva APP permette il completo controllo di sicurezza, prevenzione e funzionalità di smart home, inviando notifiche push e immagini in tempo reale allo smartphone e permettendo ai proprietari di prendere la miglior decisione nel giro di pochi secondi. Avviare un video live, controllare apparecchiature con la smart home e gestire tutti i sensori – tutto con un singolo click, da una sola interfaccia.



RISCO Cloud Installer Admin

RISCO Cloud è un solido e rivoluzionario servizio e una piattaforma di gestione per le aziende di installazione, trasformando l'intera azienda in una realtà all'avanguardia, più efficiente, più produttiva, aumentando i profitti e guidandone la crescita.

E' una soluzione specificamente progettata per gli installatori RISCO e per supportarli nel definire la loro strategia di mercato, stabilire e mantenere nel lungo termine i loro clienti, e fornire al tempo stesso delle informazioni a valore aggiunto che identificano possibilità di vendite aggiuntive a completamento di un impianto esistente e strumenti per gestire i redditi ricorrenti.

Specifiche Tecniche

Zone Radio (Mono o Bidirezionali)	32
Partizioni	3
Sirene radio (Bidirezionali)	3 (da interno e da esterno)
Zone cablate	4 (con espansione I/O)
Uscite cablate	4 (con espansione I/O): 2x3A a relè e 2x500mA
Telecamere IP (da interno/da esterno)	Numero illimitato, grazie al collegamento con il Cloud
Fotocamera radio PIR (incl. Beyond)	8
Tastiere (Bidirezionali)	Fino a 3
Telecomandi (Mono o Bidirezionali)	8
X-10	supportato da Espansione I/O
Codici Utente	32
Memoria Eventi	1000 (panel), 2000 (cloud)
Destinazioni Vigilanza MS	3
Numeri telefonici (FM Seguimi)	16 (centrale), illimitati (cloud)
Moduli di comunicazione	Wi-Fi, 4G, 3G, 2G, IP, IP Multi-Socket
Formati di comunicazione eventi	Contact ID, Sia livello 2 & 3 (supporto testo), Ricevitore IP/GSM, SIA IP (con criptaggio)
Programmazione locale attraverso la tastiera	Locale, usando la tastiera
Metodi	Locale, utilizzando RS232 per il Software di Configurazione; da Remoto utilizzando il Software di Configurazione, via IP/Cellulare 4G) o via Cloud
Aggiornamento del firmware	Aggiornamento Firmware: Locale attraverso connessione RS232 o remoto via 3G, 4G GPRS or IP
Fasce di orario programmate	8 (inserimento/disinserimento o controllo uscite)
Funzionalità per Utenti Finali	<ul style="list-style-type: none"> • App per Smartphone e web browser per video verifica, inserimento e disinserimento, controllo e monitoraggio del sistema • Email: notifica eventi e immagini • SMS: notifica eventi e controllo remoto • Notifiche Push, video in live streaming con possibilità di registrazione
Dimensioni (H x W x D)	197.5 x 152.5 x 52 mm
Certificazioni	Certificazioni EN50131 Grado 2, Classe II; EN50136
Alimentazione	230VAC, 50/60 Hz 0.6A max.
Temperatura di Esercizio	-10°C – 55°C
Peso (senza batteria)	0.77 kg
Immunità RF	Conforme a EN 50130-4