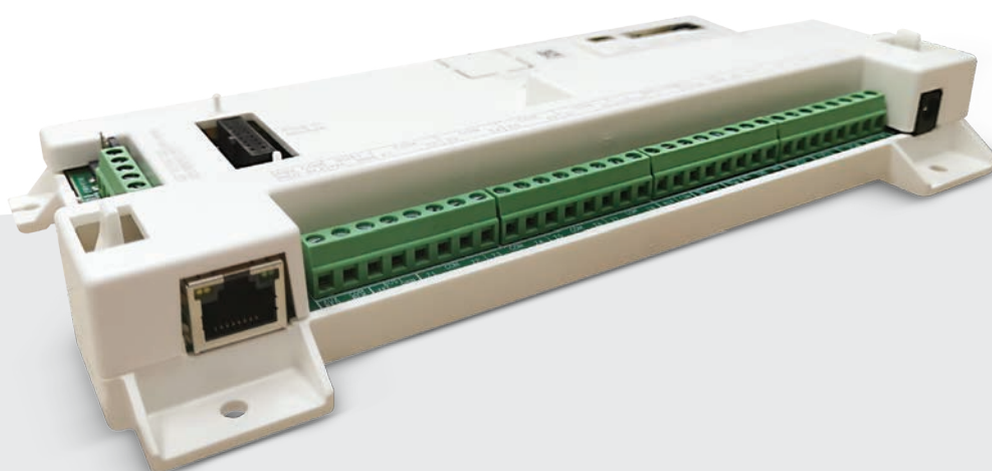


## Centrale LightSYS+

Model: RP432MP

---



La nuova LightSYS Plus – la centrale ibrida fiore all'occhiello di RISCO – è la sintesi delle caratteristiche e dei benefici sia di LightSYS sia di ProSYS Plus in un unico sistema di sicurezza ibrido molto potente. E' progettato per realizzare installazioni di ogni tipo e dimensione – residenziali, commerciali e in siti che richiedono un'elevata sicurezza, permettendo di avere fino a 512 zone in una singola centrale!

- Fino a 512 zone
- Moduli WiFi e IP integrati per una comunicazione veloce e stabile
- Compatibile con i sensori radio con telecamera da interno e da esterno per la verifica visiva
- Guscio protettivo – assicura alla centrale una robustezza ancora maggiore
- Nuovo connettore USB di tipo C, per configurazioni e aggiornamenti locali più veloci e con cavo standard
- EN Grado 2 e Grado 3

## Specifiche Tecniche

EN 50131	Grado 2 o Grado 3, selezionabili
Zone	8-512
Zone Radio	256
Sensori PIR con Fotocamera	32
Telecamere IP	Illimitate
Partizioni	32+4 Gruppi per partizione
Linee Bus	2+1 fast bus per una trasmissione più veloce delle foto e video
Apparecchiature per Linea Bus	32
Tastiere Cablate	48
Tastiere radio	32
Telecomandi (Mono o Bidirezionali)	256
Lettori di prossimità	48
Sirene Radio	32
Sirene Cablate	24
Uscite programmabili	4-196
Codici utente	500
Numero Utenti per Vigilanza	3
Numeri telefonici (Follow Me)	64
Memoria eventi	2000
Protocolli Comunicazione	Contact ID, SIA Livello 2 e 3 (supporto testo), Ricevitore IP/GSM, SIA IP (con criptaggio)
Resistenza Fine Linea (EOL)	Programmabile per facilitare la sostituzione di vecchie centrali
Moduli comunicazione ad innesto	2G o 4G, PSTN (disponibilità da Q3 2022)
Contenitore	In polycarbonato Piccolo o Grande o Grande con copertura in metallo
Metodi di programmazione per Installatori	- Locale, usando la tastiera - Locale, usando un cavo Standard USB di Tipo C per il Software di Configurazione - Remoto usando il software di configurazione via IP/Cellulare o via Cloud
Diagnostica e Configurazione Remota	per dispositivi connessi sul bus e radio bidirezionali, usando il Software di Configurazione
Aggiornamento del firmware	da remoto via Cellulare o IP

### Modulo IP Integrato

Il modulo IP garantisce una connessione veloce e stabile. Utilizzo della connettività IP ethernet come principale e utilizzo del modulo opzionale 2G/4G come backup per un livello di sicurezza più elevato. Ciò consente anche di ridurre i costi di utilizzo dei dati GSM.

- Consumo: 60 mA in standby, 115 mA max.

### Modulo WiFi Integrato

Un modulo di comunicazione WiFi integrato permette di installare la centrale nella posizione più appropriata senza installarla necessariamente vicino al router, evitando un cablaggio più complicato.

- WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Consumo: 60 mA in standby, 115 mA max.