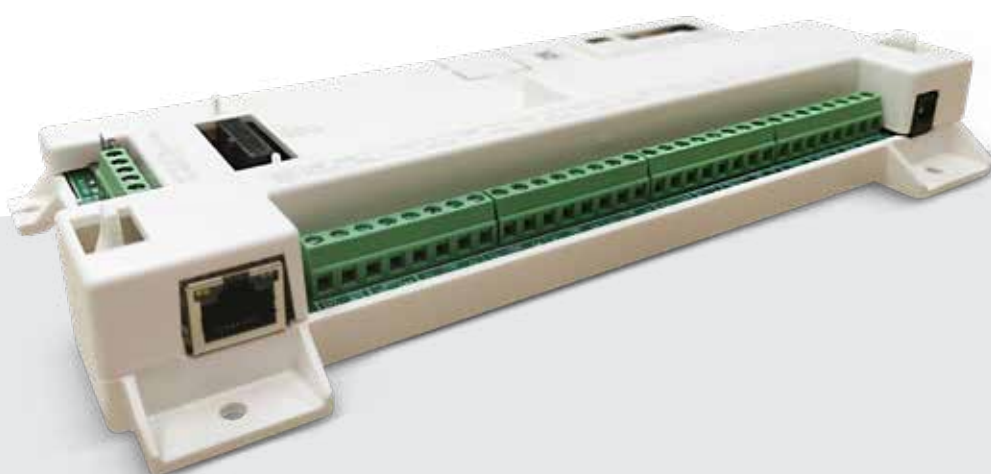


Centrale LightSYS+

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	32
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.