

Caratteristiche Tecniche

Specifiche	
Zone	8 - 50
Partizioni	4
Gruppi per partizione	4
Zone Radio	50 Mono o Bidirezionali
Tastiere	4 cablate o Radio bidirezionali slim da interno o esterno
Codici Utente	30
Memoria eventi	500 in locale; più di 2.000 sul Cloud RISCO
Uscite Programmabili	4-32
Codici Impianto	3
Telecomandi Radio	16 (mono o Bidirezionali)
Lettori di prossimità	8
Modulo Vocale (opzionale)	Menu vocale guidato - Funzione viva voce da remoto - Messaggi pre registrati o registrabili dall'utente per tutte le zone, partizioni e uscite. - Operatività da remoto: inserimento/disinserimento, acquisizione eventi, attivazione uscite ecc.
Resistenze di fine linea	Completamente selezionabili
Contenitore	Policarbonato o Metallico
Comunicazione	
IP	Moduli ad Innesco
GSM/GPRS	Moduli ad innesto
PSTN	A bordo
Ricevitore Radio	Completamente Integrato e programmabile
Caratteristiche esclusive di RISCO	
Video verifica con Video Live	Con telecamere IP Integrate
Controllo via app per Smartphone	Con Live video streaming tramite il Cloud RISCO
SynopSYS Integrated Security & Building Management™	Integrazione per la gestione di impianti multisito
Rivelatori Bus	Fino a 32
Controllo e diagnostica da Remoto	Via collegamento al Bus RISCO o via Radio con sensori e sirene bidirezionali
Test del Bus	√
Menu semplificati	In funzione della configurazione
Ingressi aggiuntivi	Tamper sirena e contenitore
Espansioni Radio	Fino a 2 alloggiabili all'interno o all'esterno del contenitore
Rivelatori e sirene radio Bidirezionali	√
Configurabile via Cloud RISCO	√

Le caratteristiche tecniche possono essere modificate senza obbligo di preavviso



Per maggiori informazioni su LightSYS™2 e il catalogo completo dei prodotti RISCO, visitate riscogroup.it



App Store



Google Play



HandyApp

Scarica HandyApp e registrati subito!

Per Maggiori informazioni su LightSYS™2 con video verifica live e la gamma completa di prodotti RISCO visitate il sito riscogroup.it

Infinite possibilità, una soluzione di sicurezza Ora anche con Verifica Video Live!



LightSYS™2 adesso espandibile fino a 50 zone!



LightSYS™2 il Sistema di Sicurezza Ibrido ora offre ancora di più. LightSYS™2 attraverso VUpoint, il rivoluzionario sistema di verifica video di RISCO Group, basato sulla tecnologia Cloud, consente di utilizzare telecamere IP per ottenere le immagini (video streaming) in tempo reale in caso di allarme in corso o a richiesta.

LightSYS™2 con VUpoint rappresenta il più tecnologicamente avanzato sistema di sicurezza per installazioni residenziali e commerciali, flessibile, affidabile e semplice da installare.

- Un sistema professionale con video verifica live che permette di integrare i sistemi antintrusione con il TVCC in modo semplice ed economico.
- L'App per smartphone permette il controllo in qualsiasi momento e la verifica video in tempo reale di un allarme in corso
- Flessibilità di comunicazione via IP, GSM/GPRS o PSTN con moduli ad innesto
- Ampia gamma di accessori e rivelatori Radio Mono e Bidirezionali, Cablati e via Bus RISCO in qualsiasi combinazione
- Ideale per progetti multisito supportati dalla piattaforma SynopSYS Integrated Security & Building Management™



RISCO Bus

I rivelatori e le Sirene indirizzabili sul Bus RISCO permettono di risparmiare sui tempi e i costi di cablaggio, di installazione e manutenzione.

- Ampia gamma di Rivelatori per Esterno ed Interno, sensori industriali, da soffitto, sismici e commerciali
- I modelli Bus di BWare™ e iWISE® includono un ingresso di zona aggiuntiva per un contatto aggiuntivo o per un altro rivelatore
- L'espansione singola zona Bus può essere inserita in qualsiasi rivelatore consentendo di collegarlo sul Bus RISCO

RISCO Bus



Tastiere

- Tastiera Touchscreen ultrapiatta con lettori di prossimità
- Modulo vocale interattivo con guida vocale avanzata per la gestione remota del sistema con funzione parla e ascolta
- Proximamente disponibile Tastiera SmartPad a colori

Tastiere, inseritori di prossimità e moduli vocali



Via Radio Bidirezionale

LightSYS™2 offre un'ampia gamma di accessori e rilevatori radio mono e bidirezionali

- Sensori da Esterno, da interno, con Telecamere PIR, barriere, contatti porte/finestre, di rottura vetri e altri
- Rilevatori di fumo, di gas, di Monossido di Carbonio e anti-intrusione

Espansioni Radio



Espansioni Cablate

Un'ampia gamma di moduli cablati come Moduli Vocali, espansioni zone, espansioni uscite e alimentatori supervisionati.

Rivelatori Cablati



Video Verifica Live

LightSYS™2 con VUpoint permette di visualizzare le immagini (streaming video) in tempo reale in caso di allarme in corso o a richiesta, ottenendo così maggior sicurezza e controllo.

Video Verifica



Telecamere IP

Con VUpoint non ci sono limitazioni al numero di telecamere IP per interno e per esterno che possono essere installate e configurate, fornendo una soluzione antintrusione molto vantaggiosa.

Software di ricezione IP

- Il pacchetto software riceve le segnalazioni di eventi tramite moduli IP o GSM/GPRS
- Gli eventi decodificati vengono trasferiti da LightSYS™2 ai software delle società di ricezione eventi utilizzando protocolli standard

Smartphone App & RISCO Cloud

Attraverso l'applicazione iRISCO, basata sul RISCO Cloud, gli utenti possono monitorare il proprio sistema visualizzando le immagini e il filmato live in caso di allarme o a richiesta. L'app consente anche di inserire, disinserire, visualizzare lo stato dell'impianto a distanza e consultare la memoria eventi.



GSM/GPRS



IP/Internet



Ricevitore Radio



PSTN/Dial Up



Server RISCO Cloud



Società di Ricezione eventi



Comunicazione

LightSYS™2 offre molteplici sistemi di comunicazione per la configurazione e l'invio di informazioni tramite software di configurazione, RISCO Cloud, applicazioni web o per smartphone, sms o vocale.

Tutti i moduli di comunicazione possono essere innestati direttamente sulla scheda principale.

- Modulo IP
- Modulo GSM/GPRS
- Modulo PSTN
- Ricevitore Radio

SynopSYS Integrated Security & Building Management™

LightSYS™2 è progettata per rispondere ai requisiti di grandi progetti. Tramite la piattaforma SynopSYS Integrated Security & Building Management™, i responsabili della sicurezza possono gestire e controllare siti multipli con un'unica interfaccia grafica semplice ed intuitiva.

Software di Configurazione

Il Software di Configurazione è lo strumento ideale per programmare e controllare LightSYS™2 attraverso il quale gli installatori possono gestire il database degli impianti installati.

La comunicazione può avvenire localmente tramite un cavo standard, o da remoto via GPRS, IP o PSTN. Connettendosi al Cloud RISCO, L'installatore può programmare da qualsiasi luogo utilizzando una semplice connessione ad Internet.