

Technische Daten

Sicherheit	
Linien	8 - 50
Bereiche	4
Gruppen pro Bereich	4
Drahtlose Linien (Funk)	50, 1-Wege & 2-Wege Funkmelder
Bedienteile	4, drahtgebunden oder drahtlos
Benutzer	30
Ereignisspeicher Einträge	500 intern, über 2000 online (Cloud)
Programmierbare Schaltausgänge	4 - 32
Accounts (Leitstelle)	3
Funk-Handsender	16, 2-Wege oder 1-Wege Handsender
Transponder-Lesevorrichtungen	8
Sprachmodul mit komplett sprachgeführtem Menü	- 2-Wege Hör- und Sprechverbindung zur Zentrale - Vordefinierte oder individuelle Sprachtexte für alle Linien, Bereiche, Ausgänge - Fernsteuerung des Systems: Scharf/ Unscharf, Ereignisbestätigung, Ausgänge schalten
EOL Eingangswiderstände	Frei wählbar für einfache Nachrüstung
Zentralengehäuse	Kunststoff oder Metall (optional)
Kommunikation	
IP	Steckmodul (Einschubplatine)
GSM/GPRS	Steckmodul (Einschubplatine)
PSTN	Standardmäßig integriert auf Hauptplatine
Long Range Radio	Standardmäßig integriert auf Hauptplatine
RISCO Eigen	
Videoverifikation mit integrierten IP-Kameras	Ja
Smartphone App Steuerung mit Live-Streaming Video via RISCO Cloud	Ja
RISCO Busmelder	Bis zu 32
Fernprogrammierung und Ferndiagnose	Alle RISCO Funk- und Bus-Komponenten
Bus Test	Ja
Angepasste Menüstruktur	Ja
Zusätzliche Eingänge	Festgelegte Eingänge für Sirenen- und Gehäusesabotage
Drahtlose Erweiterungen	Anbindung über Bus
2-Wege Drahtlose Melder und Sirenen	Ja
Konfigurationssoftware via RISCO Cloud (Fernzugriff)	Ja



Angegebene Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für weitere Informationen rund um das LightSYS Alarmsystem und dessen Zubehörsortiment, besuchen Sie unsere Homepage:
www.riscogroup.com



Unbegrenzte Möglichkeiten, eine Lösung Jetzt mit Live-Video-Ansicht!

Ab sofort mit bis
zu 50 Linien !!!



Das fortschrittliche und neu überarbeitete Hybrid-Alarmsystem „LightSYS“ bietet jetzt noch mehr! Das System unterstützt die revolutionäre Live-Video-Verifikationslösung der RISCO-Gruppe namens „VuPoint“. Es handelt sich um eine Cloud-basierte Plattform für IP-Kameras, um im Alarmfall oder auf Benutzeranfrage eine Echtzeit-Video-Streaming-Funktion zur Verfügung zu stellen.

Die LightSYS™ mit VuPoint bietet eine innovative und einzigartige Sicherheitslösung für private und gewerbliche Anwendungen und ist dabei flexibel, zuverlässig und einfach zu installieren.

- Professionelle Videoverifikation mit Echtzeitauflösung zur Steigerung der Sicherheit
- Einfach aufgebaute Smartphone-App ermöglicht die Fernsteuerung und (Push-) Benachrichtigung im Alarmfall mit Live-Video-Ansicht
- Flexible Kommunikationsmöglichkeiten via IP-, GSM/ GPRS-, PSTN- und Long Range Radio-Modul. Diese werden in das Zentralengehäuse integriert
- Groß angelegtes Sortiment an Zubehör: drahtgebundene, drahtlose oder RISCO-Busmelder in beliebiger Kombination verfügbar



RISCO Bus

Bus-Melder und Bus-Sirenen aus dem Hause RISCO ersparen viel Zeit und Geld durch einfache Installationen und Instandhaltungen.

- Innen- und Außenbereichsüberwachung, industrielle Anwendungen, hohe Montagen, spezielle Detektoren (z.B. seismisch) oder für den Hausgebrauch
- „bWARE“ und „iWISE“ Busmelder verfügen über einen zusätzlichen Eingang, z.B. zum Anschluss eines Tür- bzw. Fensterkontaktes
- Einzellinienerweiterungen zum Anschluss konventioneller Meldergruppen mit Relaisausgängen

Bedienteile

- Flache Touch-Bedienteile mit integrierten Transponderlesern in schwarz oder weiß erhältlich
- Interaktives Sprachmodul für Menüführung, tel. und lokale Sprachbenachrichtigungen sowie Fernhör- und Fernsprech-Funktion

2-Wege drahtlos

- Großes Sortiment an Funkmeldern und Zubehör verfügbar.
- Innen- und Außenbereichsüberwachung, Bewegungsmelder mit integrierten Kameras und Kleintierausblendung
- Erschütterungs-, Glasbruch-, Notruf- und Überfallmelder sowie Lichtschranken und Tür-/ Fensterkontakte
- Technische Detektoren: Rauch- und Hitzemelder, Wasser-, Gas-, Temperatur- und Kohlenmonoxid-Melder
- Funk-Bedienteile und Funk-Handsender

Systemerweiterungen

Breites Spektrum an Erweiterungsmodulen erhältlich, wie z. B. Sprachmodul, Linienenerweiterungen, Ausgangserweiterungen, überwachte Stromversorgungen usw.

Echtzeitüberwachung

Die LightSYS mit „VUpoint“-Technologie unterstützt Live-Videostreaming auf Fernanfrage oder automatisch gestartet nach einem Alarm.

IP-Kameras

Es gibt keine Begrenzung, für die Anzahl, der an das System angebundene IP-Kameras. Dadurch kann ein hohes Maß an Sicherheit erreicht werden. IP-Kameras sind grundsätzlich für Innen- wie Außenanwendungen verfügbar.

RISCO Buskomponenten



Bedientableaus & Transponderleser



Drahtlose Erweiterungsmodule



Drahtgebundene Melder



Videoüberwachung



IP-Empfänger

- Software Paket für Sicherheits- bzw. Notrufleitstellen zum Empfang von Berichts-codes via IP oder GPRS-Kanal.
- Die IP-Empfänger-Software entschlüsselt sämtliche Meldungen von LightSYS Zentralen und wandelt diese in ein für Leitstellen übliches Format um (Contact-ID, SIA).

Smartphone App und RISCO Cloud

Durch die sog. RISCO Cloud ist es Benutzern gestattet, per iRISCO App oder per Webinterface, Videoansichten sowohl automatisch bei Alarm als auch beliebig per Anfrage zu erhalten. Weiter können mit der Smartphone App die Anlage Scharf/ Unscharf geschaltet, Schaltausgänge aktiviert/ deaktiviert oder der Ereignisspeicher überprüft werden.



GSM/GPRS



IP/Internet



Langwellen Funk



PSTN/Einwahl



RISCO Cloud Server



Sicherheitsleitstellen



Kommunikation

Die LightSYS bietet eine Vielzahl an Kommunikationsmöglichkeiten für zuverlässige Ereignisübertragungen, Sprachanrufe, RISCO Cloud und Smartphone App Interaktionen, Fernzugriff mit Konfiguration Software und mehr.

Videoüberwachung

Durch drahtlose und drahtgebundene Videoüberwachungskomponenten können Bilder und Bildsequenzen online betrachtet und dadurch wiederum Fehlalarme vermieden werden.

Konfiguration Software

Die Konfiguration Software ist eine erweiterte Anwendung für Errichter, mit der alle Parameter-Einstellungen der LightSYS programmiert und verwaltet werden können. Zugriffe erfolgen lokal per USB Schnittstelle oder aus der Ferne GPRS, IP oder PSTN (Amt/ 56k Modem). Weiter Fernzugriffe sind über das öffentliche Internet per RISCO Cloud möglich.

Stocker Sicherheitstechnik Ges.m.b.H.

Kernstockgasse 22-24, A-8020 Graz, Tel.: 0316/71 75 33

Fax: 0316/ 71 75 39, E-Mail: office@stocker-security.com

Alarmanlagen – Funksysteme – Videoanlagen

Projektierung – Montage – Service

www.stocker-security.com

24-Stunden-Notdienst