

LightSYS™2 - System Aufbau

- **Professionelles Hybrid Gefahrenmeldesystem** - bis zu 50 Linien, drahtlos, Bus oder konventionell angebunden
- **Modularer und individueller Aufbau** - beliebige Zusammenstellungen aus Funk, BUS und verdrahteten Komponenten
- **Redundante Kommunikation** - gleichzeitiger Zugriff und Einsatz von IP, Telefon und Mobilfunkanwendung möglich
- **Integrierte Alarm & Video Lösung** - dauerhafte Aufzeichnung und Live-Streaming mit hochauflösenden Kameras
- **Fernzugriff, Fernwartung und Fernservice** - Programmänderungen und schnelle Maßnahmen jederzeit und überall möglich

Smart Home Gateway
 

VUpoint Video Solution

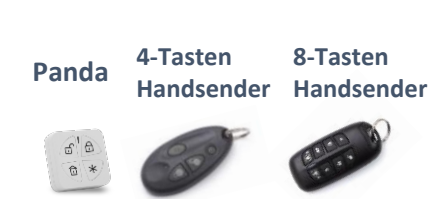
NVR  Wi-Fi Kameras  PoE Kameras 

 RISCO Cloud

Funkbedienteile



Funkhandsender



Überfall-/Notrufsender



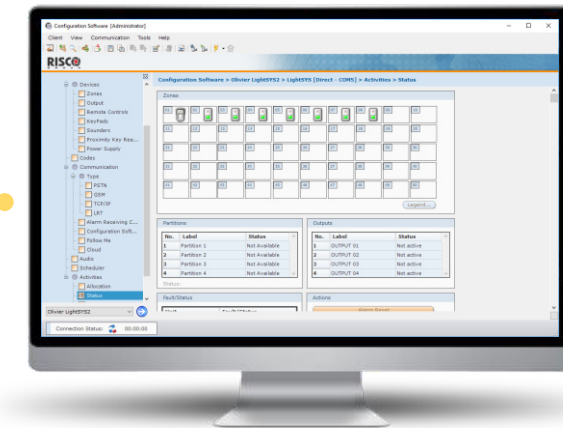
Drahtlose Melder



Wireless Sirens

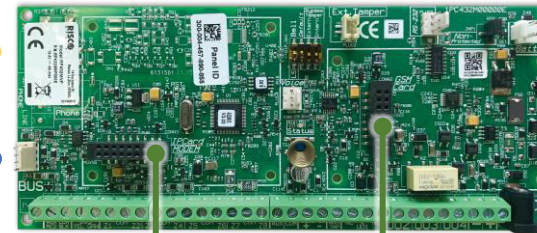


Ferndiagnose & Fernkonfiguration



Mainboard

RP432MNP / RP432M (PSTN onboard)



Kommunikationsmodule

IP Modules
Single Socket/Multi Socket

2G/3G Modules
für Kunststoffgehäuse

für Metallgehäuse

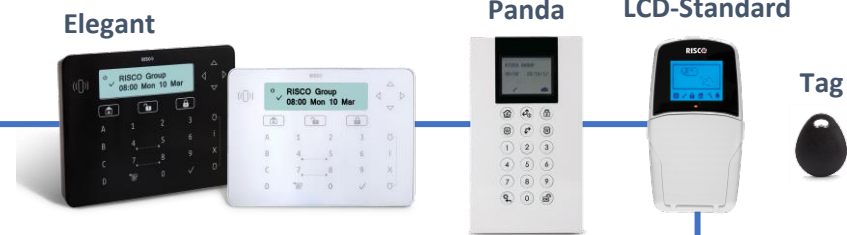
KNX/Modbus Module

Cellular On Bus (COB)

LAN

3m Antenne extern

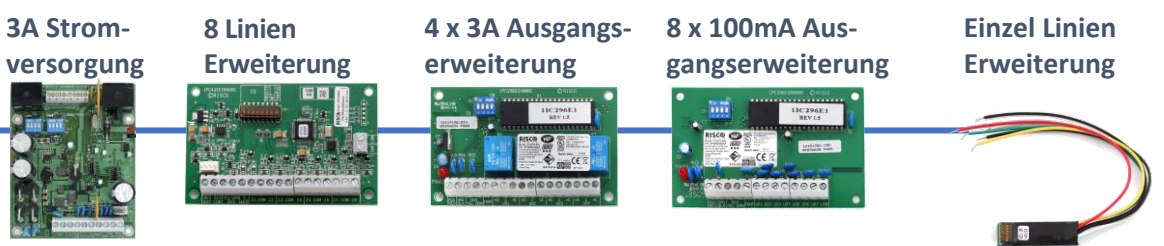
BUS-Bedienteile



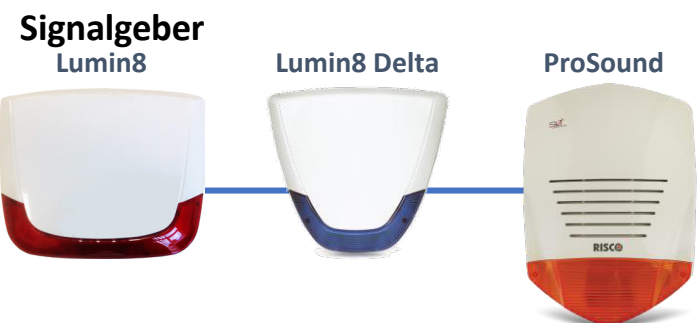
Sprachmodule



Erweiterungen



BUS Melder



Beschreibung	je System	je Erweiterung
Linien	50	
Ausgänge	32	
Bedienteile	4	
Transponder-Leser	8	
Benutzercodes	30	
Signalgeber	4	
BUS Melder	32	32
32 BUS Melder Karte	4	
8 Linien Erweiterung	5	
32 Funkschnittstelle	2	
Drahtlose Melder	50	32
Drahtlose Bedienteile	4	2
Funkhandsender	16	16
Überfall-/Notrufsender	50	32
Funk-Signalgeber	4	3
Ausgangserweiterung	6/3*	
Stromversorgung	4	

*6 x 4 Relais-Erweiterung / 3 x 8 OC-Erweiterung

RS-232 - 2G/3G/IP/Cloud

RS-485 / Bus