

IP Alarmmodul

Art.-Nr. CASA10010



- Bindeglied zwischen Alarm- und Videoüberwachung
- 2 Zonen für bis zu 8 Funkmelder oder Funkbedieneinheiten (Rückmeldung nur in Verbindung mit Rekorder)
- Erweitert die Secvest IP um 2 Zonen für bis zu 8 Funkmelder
- Kompatibel mit Komponenten der Secvest 2WAY (Ausnahme Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil)
- Empfängt Alarmmeldungen über 868 MHz Funk oder IP-Netzwerk (Melder und Video-Aufzeichnungsgeräte)
- Aktiviert Funksirene
- Aktivierung und Deaktivierung von Aufzeichnungsgeräten mittels Befehl über Netzwerk
- Kompatibel mit VMS Basic/Professional/Enterprise und HDVR ab VMS Version 7.0

Das IP-Alarmmodul stellt auf intelligente und innovative Art und Weise eine logische Verbindung zwischen Alarmtechnik und IP-Videoüberwachung her und bietet somit einen Mehrwert in puncto Sicherheit. Die Einsatzbereiche des IP Alarmmoduls sind sehr umfassend und können je nach Systemeinbindung variieren: Zonen-Erweiterung Secvest IP: Mit dem Modul lässt sich die Secvest IP um zwei weitere Zonen à 4 Melder, also insgesamt acht Melder erweitern. Integrierbar sind dabei alle Melder der Secvest 2WAY. PIR Netzwerkkamera: Durch die Integration von Funk-Fernbedienungen und Funk-Meldern, sowie Funk-Sirenen können Sie mit der PIR Netzwerkkamera ein intelligentes IP Alarmsystem aufbauen. Sie aktivieren mittels Funk-Fernbedienung die PIR Netzwerkkamera. Sobald diese einen Alarm registriert und die Aufzeichnung startet, wird parallel eine E-mail mit Bildanhang verschickt. Zeitgleich kann der Alarm über das IP-Alarmsystem mittels Funk-Sirene aktiviert werden. Video Aktivierung: In Verbindung mit einem Aufzeichnungsgerät, NAS, HDR, HDVR oder NVR ermöglicht das IP-Alarmmodul die Erweiterung der vorhandenen verdrahteten Ein- und Ausgänge der Aufzeichnungsgeräte um zwei weitere Eingänge und zwei weitere Ausgänge. Diese werden über das lokale Netzwerk in das jeweilige Aufzeichnungsgerät integriert. Das IP-Alarmmodul ermöglicht so in Verbindung mit den Secvest Funk-Komponenten und der Programmierung des Rekorders dessen Aktivierung oder eine Alarmaufzeichnung. Im Alarmfall kann das Modul mittels Funk-Sirene und Funk-Steckdose weitere Reaktionen auslösen.

IP Alarmmodul

Art.-Nr. CASA10010

Technische Daten

Anzahl Fernbedienungen	4
Anzahl Funkzonen	2
Anzeige	LED Anzeige
Art der Eingänge	Funkeingänge (868 MHz), Netzwerk
Ausgänge	2 Funkausgänge
Breite	135mm
Funkfrequenz	868
Funkleistung	10
Gehäusematerial	ABS

Höhe	220mm
Leistungsaufnahme	0,84
Länge	42mm
Modulation	FM
Netzwerkanschluss LAN	RJ45, 10/100 Mbit
Sabotageüberwachung	Nein
Spannungsversorgung DC	12V
Stromaufnahme	70mA