

Optische Alarmverifikation mit dem System MC 1500

Unerwünschte Alarme sind für Objektbesitzer und Betreiber von Alarmempfangsstellen ein erhebliches Problem geworden, welches hohe Kosten erzeugen kann. Durch eine Alarmverifikation kann dieses Problem eingedämmt werden. Im System MC 1500 sind Funktionen der sequenziellen Alarmverifikation intelligent mit der optischen Alarmverifikation verknüpft. Dadurch ist eine optische Alarmverifikation per Video aus der Ferne möglich.

Die Anforderung

- Intelligente Verknüpfung der Einbruchmeldeanlage mit einem Videosystem
- Schnelle Reaktion auf Ereignisse inklusive Alarmverifikation

Die Lösung

- Modulare Systemzentrale MC 1500-M
- LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E zur Bedienung der Zentrale
- Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650 zum Scharf-/Unscharfschalten
- Bus-Bewegungsmelder VdS-Klasse C
- Net-Device-Server NDS inklusive der Option "digivod" zur Anschaltung der Zentrale MC 1500 an das Videomanagementsystem digivod zur visuellen Alarmverifikation aus der Ferne
- Videomanagementsystem inklusive Software von digivod sowie kompatible Kameras

Die Vorteile

- Kostenreduktion durch die Einsparung von Interventionskräften
- Anzeige von Livebildern und Alarmsequenzen in der Notruf- und Serviceleitstelle
- Schnelle Reaktion auf Ereignisse
- Direkte Information an die Polizei von Details (z.B. Anzahl Täter, Ort des Eindringens etc.)
- Schutz des Personals vor Angriffen durch die Täter



! Integriertes Videosystem als Alarmgeber

Moderne Videosysteme verfügen über zahlreiche Verfahren zur automatisierten Detektion von Ereignissen im Bild. Durch die Integration des Videosystems von digivod in das System MC 1500 stehen diese auch vollständig in der Gefahrenmeldeanlage zur Verfügung – z.B. Bewegungserkennung, Bildanalysen, Kennzeichenerkennung und vieles mehr.