

Cx-16 Kapazitiver Sensor-Bild- und Wertsicherung



nicht sichtbar sichern



Schutz

- Detektion unzulässiger Bildannäherung
- Einstellbare Auslöseschwelle
- Frühzeitiges Tonsignal unterbindet den Versuch einer Bildberührung
- Ständige Beobachtung des Aufsichtspersonal entfällt, ungestörte Objektbetrachtung wird ermöglicht
- Stille und zielgenaue Information der Aufsichtsperson über Rufempfänger*
- Unverzüglich beginnende Videoaufzeichnung*
- Erkennung der Objektentwendung
- Bedrohungsalarm bei Hinderung der Aufsichtsperson am geordneten Handlungsablauf*

*optionale Ausrüstungsvarianten

Gestaltung

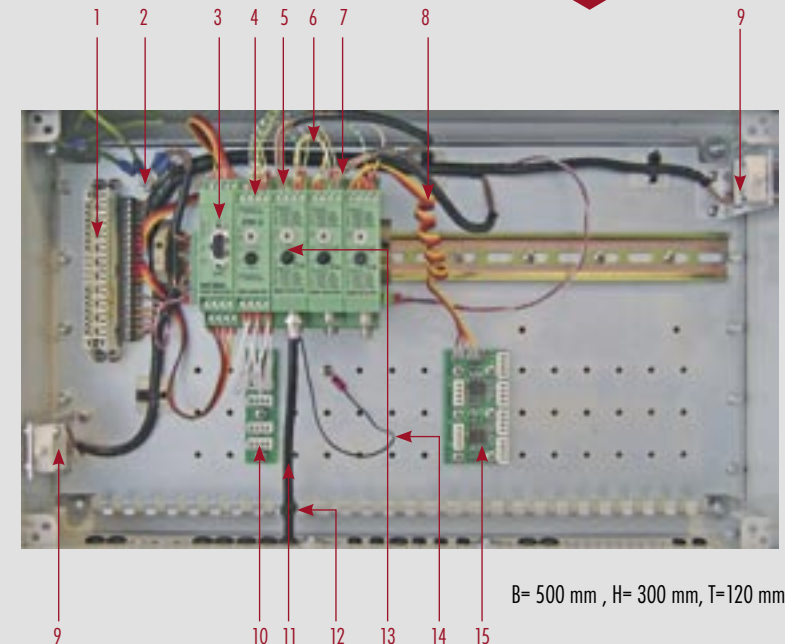
- Frei gestaltbare Räume ohne sichtbare Überwachungseinrichtungen
- Ausstellungsfläche wird durch gering aufragendes Sensorgewebe nicht gemindert
- Nachträglich integrierbar in den Baubestand
- Sensorgewebe ist hinter der Wandgestaltung, wie z.B. Anstrich, Tapete, nicht sichtbar
- Ausstellungswechsel ohne baulichen Aufwand durchführbar, partiell aktivier und deaktivierbare Sensorflächen durch Haustechniker
- Drahtlose Integration mobiler Stellwände*
- Anschluss an die Alarmzentrale mittels LSN oder Gleichstrom-Linienteknik

Wirtschaftlichkeit

- Kostenersparnis durch weniger Aufsichtspersonal
- Verringerte Versicherungsprämie
- Geringe Ausrüstungskosten
- Einrichtung und Wartung auf Rechnung eines Contractors möglich

Wandmontageschrank

Bis zu 224 Sensorflächen je Schrank anschließbar, Schränke sind vernetzbar



1 LSA-Plus Anschlussleiste · 2 Anschlusspunkt für Potentialausgleich · 3 NEMA · 4 2-fach Zeitstufe · 5 LSN-Anschluss kommand · 6 LSN Verbindung · 7 LSN-Anschluss gehend · 8 Anschluss zum 16-fach Ausgangstreiber · 9 Deckelkontakt · 10 Anschluss Akustik / Optik mittels LSA-Plus · 11 Koaxial-Anschlussleitung zur Kanalweiche · 12 Kabelabfangvorrichtung · 13 Cx-16 Kapazitiver Sensor · 14 Ableitung der Koaxial-Abschirmung zum Potentialausgleich · 15 16-fach Ausgangstreiber in Gleichstrom-Linienteknik (alternativ zu LSN)



**Sicherung zum Erhalt historischer Fenster und Türen:
„Cx-1 Kapazitiver Sensor, Fenster- und Türeicherung“
unter www.rsi-sensor.de oder Broschüre gratis anfordern**

Überwachungsprinzip

■ Unzulässige Annäherung, Berührung und Wegnahme von Bildern kann mit der Cx-16 Kapazitiver Sensor - Bild- und Wertsicherung erkannt werden. Ein dünn aufragendes Sensorgewebe befindet sich den gesamten Raum umfassend in 50 cm breiten Bahnen hinter der Wand-

gestaltung (Anstrich oder Tapete). Das aufgebaute Überwachungsfeld ist somit nicht sichtbar.

Dringt eine Person in eines der Sensorfelder ein, wird je nach eingestellter Auslöseschwelle ein Tonsignal erzeugt und eine Meldung abgesetzt.

Darstellung des Funktionsprinzips einer Cx-16 Kapazitiver Sensor-Bildersicherung

