

NEW

SPC – Fehlalarme vermeiden durch dezentrale Audio/Video-Verifikation.

SPC – Die moderne Kunst der Einbrucherkennung.

www.spc-intruder-detection.com



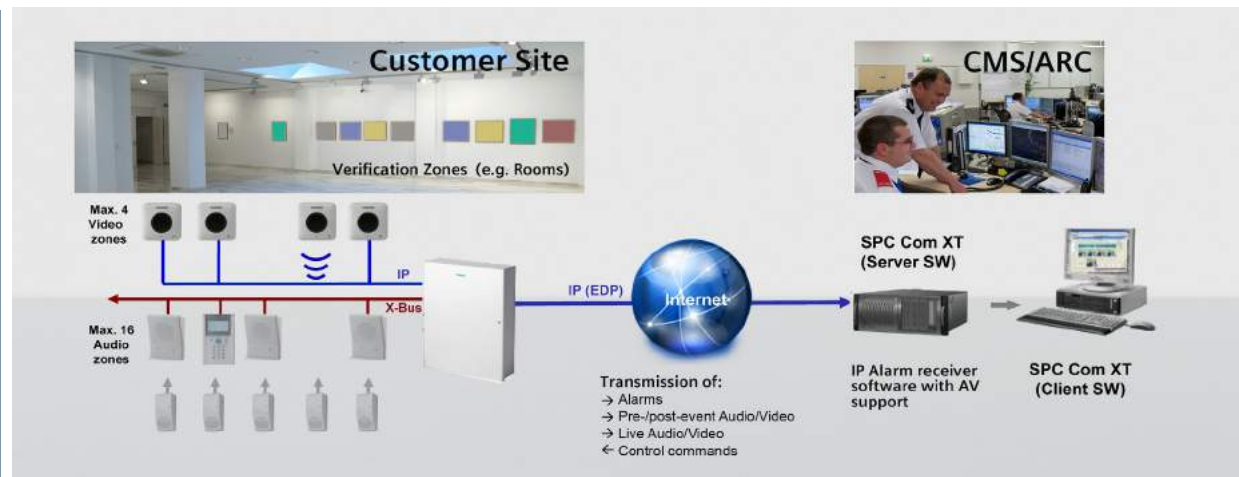
Das SPCV320 Audio-Modul erweitert das SPC-System um eine Audio-Verifikationszone.



Überprüfen und bestätigen Sie einen Alarm durch Videobilder.



Das SPCK620 Komfort-Bedienteil ist geeignet für Einzel- und Mehrbereichsanwendungen.



Fehlalarme sind kostspielig, störend und - falls nicht rechtzeitig erkannt - eine Belastung für Einsatzteams und Notdienste.

Rund 85% aller heute festgestellten und gemeldeten Alarme sind Falschalarme, für die es keinen tatsächlichen Vorfall gibt. Dies erhöht die Belastung für die Wachdienste, was zu längeren Reaktionszeiten führt und letztlich genau die Sicherheit gefährdet, für welches das System installiert wurde.

Überwiegend werden diese Falschalarme jedoch nicht durch die Funktionsstörung eines Meldegeräts, sondern durch befugte oder unbefugte Benutzer (z. B. Reinigungspersonal) verursacht.

Im Hinblick auf die zukünftige Akzeptanz und Leistungsfähigkeit von Einbruchmeldesystemen ist es unerlässlich, diese Zahlen zu senken.

Die Lösung – SPC Remote Alarm Verifikation.

Mit Hilfe der neuesten Funktionen von SPC können zentrale Wachdienste die Alarmursache schnell, effizient und genau ermitteln. Als direkte Folge lässt sich die Anzahl unnötiger Einsätze auf Grund von Falschalarmen deutlich reduzieren.

Die Hochgeschwindigkeits-Internetverbindungen von SPC bietet den Wachdiensten:

- n eine schnelle Übertragung von Pre/Post-Audio- und Videodaten
- n sofortigen Live-Zugriff auf Videobilder
- n sofortiges Live-Audio-Hören/Sprechen

Der Datenschutz ist garantiert – Konfigurationsabhängig kann nur im Alarmfall auf die Anlage zugegriffen werden.

Technische Merkmale der neuen SPC Audio/Video-Verifikationsfunktionen.

Kosteneffiziente Alarmverifikation

- n X-Bus-Audio-Expander und Audio-Bedienteil (bis zu 16)
- n Kosteneffiziente IP-Kameras (bis zu 4)

Digitale Hochgeschwindigkeits-Alarmverifikation

- n Pre-/post-Event-Audio (bis zu 1 Min.)
- n Pre-/post-Event-Video (bis zu 16 Bilder, 320x240)
- n Live Audio (Halbduplex)
- n Live Video (Bildsequenz, max. 1 Bild/s)

Bestellnummern für die neuen SPC-Verifikationsgeräte:

SPC-Erweiterungen:

SPCV320 Audiomodul, 4 Eingänge / 1 Ausgang
 SPCV321 Audiomodul, 4 Eingänge / 1 Ausgang für Vorverstärker

Kompatible Siemens IP-Kameras:

CCIS1410 1/4" IP-Kamera
 CFMC1315 1/3" IP-Fixdome 1.3MP Farbe
 CFMS 2025 1/3" Fixdome 2MP Farbe
 CFIS1425 1/4" Fixdome VGA Farbe

Vanderbilt International
 Siemensallee 84
 D-76187 Karlsruhe
 Tel.: +49 721 958 8110
 Fax: +49 721 958 8158
 www.vanderbiltindustries.com

Vanderbilt International
 Industriestrasse 22
 CH-8604 Volketswil
 Tel.: +41 43 508 65 00
 Fax: +41 43 508 65 09
 www.vanderbiltindustries.com

Vanderbilt International
 Siemensstraße 90
 A-1210 Wien
 Tel.: +43 1 26503-86
 Fax: +43 1 26503-89
 www.vanderbiltindustries.com

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, die im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen. ©Vanderbilt 2016 DE