

SPC Systemübersicht

SPC Tools

Techniker

Installation: Integrierter Webserver SPC Connect Pro

- SPC Konfigurations-tool
- Mehrere Verbindungsmöglichkeiten
- USB/Ethernet/Seriell
- SPC Connect Cloud Anbindung
- Fernzugriff möglich

Wartung: Integrierter Webserver SPC Connect www.spcconnect.com

Eine umfangreiche Plattform, welche ein Managementlösung für Sicherheitsunternehmen darstellt. Die Remote-Konfiguration und automatisierte Aufgaben sowie die Verwaltung von Benutzern wird über eine gesicherte verschlüsselte Verbindung ausgeführt.

Benutzer

Fernzugriff:

- SPC Connect Portal
- Mobile App
- SMS

SPCS610 SPC Manager

Software zur Verwaltung von Benutzern auf einer oder mehreren SPC Zentralen.

CMS/ARC

Monitoring:

SPCS510 SPC Com XT

- EDP/FlexC IP-Alarmempfänger selbst gehosteter IP-Alarmempfänger Sur-Guard Schnittstelle (IP/Seriell)

Hersteller von Alarm- Management Software

- AZUR SOFT
- ESI
- ENAI
- ADVANCIS
- ALEC

Technologie Partner

Über 200 Integrationen:

- ESI
- GENETEC
- AZUR SOFT
- LUNDIX
- MILESTONE
- QOGNIFY
- PRYSM
- SARATEC
- ADVANCIS
- ENTELEC
- SIEMENS
- ACTpro
- AMAG

ÜBERTRAGUNG

- IP (GPRS)
- IP (Netzwerk)
- PSTN
- X-BUS
- USB

Bedienung

SPC4320

8 - 32 Eingänge
4 Türen / Leser



SPC5320 SPC5330 SPC5350

8/16 - 128 Eingänge
16 Türen / Leser



SPC6330 SPC6350

8/16 - 512 Eingänge
64 Türen / Leser



SPCW120

2-Wege Funkmodul



SPCN340 (4G) / SPCN320 (3G)

GSM/GPRS Modem



SPCN110

PSTN Modem



Bedienung

- Bedienteil
- Anzeigemodul
- Schlüsselschalter



SPCK520 SPCK521

SPCK620 SPCK623



FELDBUS

X-BUS 1

X-BUS 2

Türsteuerung

- 2-Türen-Erweiterung
- Kartenleser



Verifikation

- Video
- Audio



X-BUS 2 (nur bei SPC5000 / 6000)

Melder & E/A-Erweiterung

- Verdrahtete-Melder
- Funk-Melder
- Rauch-Melder



SPCE452

SPCE652



Netzteile

- Netzteil mit E/A Erweiterung
- Netzteil mit 2-Türen-Erweiterung



Ring

VANDERBILT

SPC Zentralen und Gehäuse

SPC4000

8 - 32 Eingänge
4 Türen / Leser
32 Funk Eingänge
4 Bereiche
100 Benutzer
Netzwerkanschluss

G2 Gehäuse

Verfügbar für: SPC4000 und SPC5000, SPCP332 Netzteil
Platz für 7Ah 12V Batterie und für 1 Erweiterungsplatine
EN Grad 2

SPC5000

8 - 128 Eingänge
16 Türen / Leser
64 Funk Eingänge
16 Bereiche
500 Benutzer
Netzwerkanschluss

G3 Gehäuse

Verfügbar für: SPC5000 und SPC6000, SPCP333 Netzteil
Platz für 17Ah 12V Batterie und für 4 Erweiterungsplatinen
EN Grad 3

SPC6000

8 - 512 Eingänge
64 Türen / Leser
64 Funk Eingänge
60 Bereiche
2500 Benutzer
Netzwerkanschluss

G5 Gehäuse

Verfügbar für: SPC5000 und SPC6000, SPCP355 Netzteil
Platz für 2x24Ah 12V Batterie und für 6 Erweiterungsplatinen
VdS Klasse C

SPC Zentralen Gerätebezeichnung:

SPC 4000 Serie

SPC4320.220-L1 -
Kunststoff Deckel (G2)
SPC4320.320-L1 -
Metall Deckel (G2)

SPC 5000 Serie

SPC5320.320-L1 (G2)
SPC5330.320-L1 (G3)
SPC5350.320-L1 (G5)

SPC 6000 Serie

SPC6330.320-L1 (G3)
SPC6350.320-L1 (G5)

SPC Connect Verwaltungsplattform



- Cloud-basierte Applikation Zugang über den Webbrowser
- Verschlüsselte Verbindung zwischen SPC und SPC Connect (FlexC 256bit AES)
- Unterstützung von allen SPC Zentralen 4xxx- 6xxx (min. Firmware V3.8.5)
- Anbindung SPC ConnectPro Software



Vorteile für Fachpersonal:

- Gesicherter Fernzugriff von überall und zu jeder Zeit über das Webportal
- Firmenstruktur
- Installer/Errichter Verwaltung
- Firmware Upgrade Verwaltung
- Fernwartungsbericht
- Fernprogrammierung
- Automatisches Backup der Konfiguration
- Verbindungsüberwachung



Vorteile für Endkunden:

- Gesicherter Fernzugriff von überall und zu jeder Zeit über das Webportal oder der Mobilien App
- Alarmverifikation über App (optional)
- E-Mail und Push Benachrichtigung
- Unterstützung mehrerer SPC Zentralen
- SPC Zentralen Benutzer Verwaltung

Bedienteile und X-Bus Erweiterungen

Bedienteile - Einfache intuitive Schnittstelle für die SPC Zentrale

SPCK42x

Standard Bedienteil
2x16 Zeichen Display
Optionaler EM-Kartenleser (SPCK421)
Mit und ohne
Vanderbilt Label
EN Grad 3

SPCK52x

Kompakt Bedienteil
128x64 Pixel grafisches Display
Blau beleuchtete Touch Oberfläche
Optionaler EM + MIFARE Kartenleser (SPCK521)
Dünnstes Security Bedienteil auf dem Markt (17.5mm)
Unterputzmontageset erhältlich
EN Grad 3 & VdS C

SPCK62x

Komfort Bedienteil
128x64 pixels grafisches Display
Anpassbares Logo im Display
Softtouch Tastatur
Optionaler EM Kartenleser (SPCK623)
Lautsprecher und Mikrophon (SPCK623)
EN Grad 3 & VdS C

Netzteile - Überwachte Spannungsversorgung mit Backup-Batterie Steuerung

SPCP332

Zusatznetzteil mit 8 Ein- und 2 Ausgänge in G2 Gehäuse
• Auch erhältlich im G3 (SPCP333) und G5 (SPCP355) Gehäuse

SPCP432

Zusatznetzteil mit 2-Türen- Erweiterung im G2 Gehäuse
• Auch erhältlich im G3 (SPCP433) Gehäuse

Kommunikation - Modems, die eine Kommunikation über PSTN, 2G / 3G / 4G zur Alarmempfangszentrale (CMS) ermöglichen

SPCN110

PSTN Modem für die SPC Zentrale

SPCN320 / SPCN340

2G/3G/4G GSM/GPRS Modem für die SPC Zentrale (max. 2 Modems pro Zentrale)

Mobile App

SPC Connect

(verfügbar für iOS und Android)

- Schärfen, überwachen, steuern von überall und jeden Gerät
- Steuern der Türen
- Benutzerdefinierte Ausgangssteuerung
- Multi-site Unterstützung
- Steuern der SPC Zentralen
- Status der SPC Zentralen
- Schärfungsüberwachung
- Push Benachrichtigung
- Audio und Video Verifikation



Erweiterung & Gateways - Erweitert ihr SPC System um Eingänge, Ausgänge, Türsteuerung und Funkempfänger

SPCE652

Erweiterung mit 8 Ein-, 2 Ausgängen (mit und ohne Gehäuse verfügbar)

SPCE452

Erweiterung mit 8 Ausgängen

SPCA210

Erweiterung für 2 Türen / Leser

SPCE110

Schlüsselschalter mit 3 Positionen, 2 dreifarbige LEDs & 1 Ausgang

SPCE120

Anzeigemodul mit 16 dreifarbige LEDs, 4 Tasten, 1 Eingang & EM Kartenleser

SPCW120

2-Wege Funkmodul für die SPC Zentralen Platine

an ACRE
brand