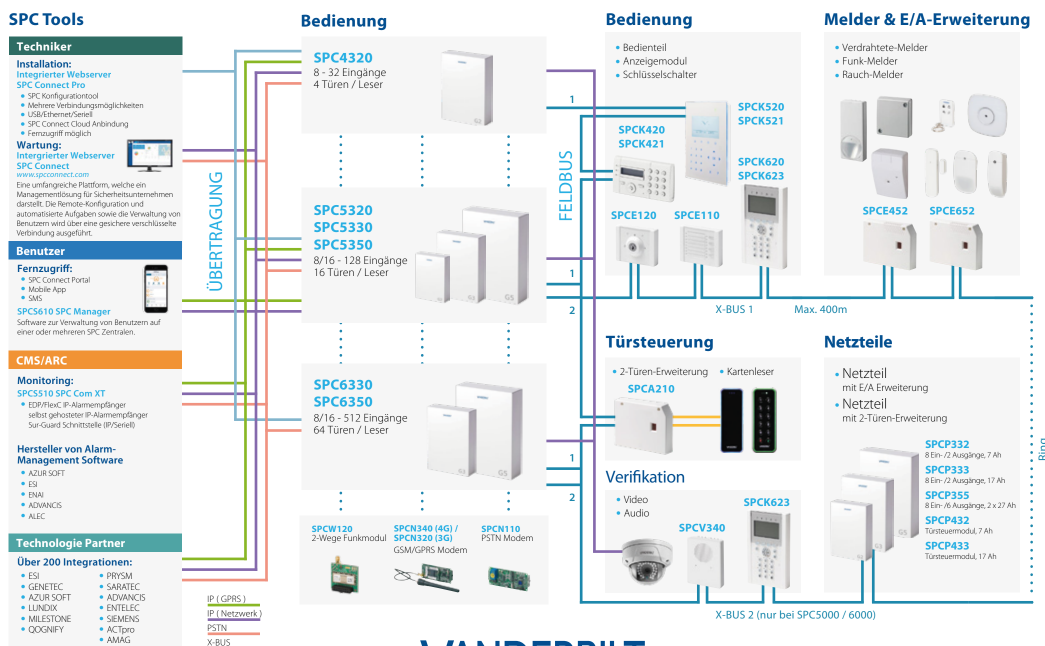
SPC Systemübersicht





USB

SPC Zentralen und Gehäuse

SPC4000

8 - 32 Eingänge 4 Türen / Leser 32 Funk Eingänge 4 Bereiche

100 Benutzer Netzwerkanschluss

SPC5000

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

SPC6000

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

G2 Gehäuse

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

G3 Gehäuse

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

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-I 1 -Kunstoff 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

Netzteile - Überwachte Spannungsversorgung



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 ieder Zeit über das Webportal oder der Mobilen 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

EN Grad 3

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

SPCK52x

Kompakt Bedienteil 128x64 Pixel grafisches Display Blau beleuchtete Touch Oberfläche Optionaler FM + MIFARE Kartenleser (SPCK521) Dünnstes Security Bedienteil auf dem Markt (17.5mm)

Unterputzmontageset FN Grad 3 & VdS C

erhhältlich

SPCK62x

Komfort Bedienteil 128x64 pixels grafisches Display Anpassbares Logo im

Display Softtouch Tastatur Optionaler EM Kartenleser

(SPCK623) Lautsprecher und Mikrofon (SPCK623) FN Grad 3 & VdS C

Zusatznetzteil mit 8 Einund 2 Ausgänge in G2 Gehäuse

SPCP332

• Auch erhältlich im G3 (SPCP333) und G5 (SPCP355) Gehäuse

mit Backup-Batterie Steuerung 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 ieden 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





