

SPC6330

SPC G3 Einbruchmeldesystem



IP-basiertes Einbruchmeldesystem mit integriertem Webserver:

Die Steuerzentrale SPC6330.320 von Vanderbilt kombiniert Einbruchmelde- und Zutrittsfunktionen auf optimale Weise in einem einzigen System, das sich ganz nach Bedarf von Kunden oder Projekten um bis zu 512 Meldergruppen (8 integriert), 512 Ausgänge (6 integriert), 32 System-Bedienteile, 64 Türen und 32 Verifikationsmeldergruppen erweitern lässt. Der Controller bietet 2 X-BUS-Ports (2 Stickleitungen oder 1 Schleife), 60 Bereiche, 2500 Benutzer mit verschiedenen Zutrittsstufen, einen Arbeitsspeicher für 10.000 Einbruch- und 10.000 Zutrittsereignisse, einen integrierten Webserver, 2 Klemmen für die steckbaren PSTN- und GSM/GPRS-Kommunikationsoptionen sowie eine integrierte Ethernet-Schnittstelle.

Das System kann mit Wireless-Empfängern erweitert werden und unterstützt bis zu 120 SiWay- bzw. 64 bidirektionale Funkmeldergruppen (in Kombination mit verkabelten Meldergruppen).

Die Zentrale umfasst ein sabotagegeschütztes Metallgehäuse, in dem noch Platz für eine optionale Batterie mit 17 Ah ist.

Die wichtigsten Zahlen:

- 2.500 Benutzer
- 512 Meldergruppen
- 512 Ausgänge
- 32 Bedienteile
- 64 Türen
- 60 Bereiche

Anwendungen:

- Gewerblich
- Supermärkte
- Geschäfte
- Groß angelegte häusliche Anwendungen

Sprachen:

- Englisch
- Deutsch
- Französisch
- Spanisch
- Portugiesisch
- Schwedisch
- Norwegisch
- Tschechisch
- Dänisch
- Finnisch
- Italienisch
- Russisch



VANDERBILT

I-2000021-2
Stand: 27.01.2020

SPC6330

SPC G3 Einbruchmeldesystem

Zu den wichtigsten Funktionen zählen:

- ✓ Integriertes Ethernet
- ✓ Unterstützung mehrerer Sprachen
- ✓ EN50131-konform
- ✓ 50136-Kommunikation
- ✓ Lange Batterielebensdauer
- ✓ Sabotageschutz auf Vorder- und Rückseite
- ✓ Einstellbare Zeitpläne
- ✓ Ursache/Wirkung-Modul
- ✓ Zutrittskontrollfunktionen
- ✓ Audio/Video-Verifikation

Funktionen und Vorteile:

✓ KOMMUNIKATIONEN

Das SPC-System bietet nicht nur eine IP-basierte 50136-kompatible leistungsstarke Kommunikation an, sondern auch die Möglichkeit der traditionellen, analogen Kommunikation.

✓ GEWERBLICH

Dank der integrierten Funktionen für Gewerbe können Sie häufig verwendete Verfahren im gewerblichen Bereich problemlos konfigurieren und anwenden – wie die intelligente Verwaltung gemeinsamer Bereiche und zusätzliche Systemüberwachungsfunktionen.

✓ KONFIGURATION

Die SPC-Reihe bietet durchweg eine gemeinsame Schnittstelle für die Konfiguration. Jedes System lässt sich lokal über ein Bedienteil konfigurieren oder direkt mit dem integrierten Webserver verbinden. Der Webserver bietet die Möglichkeit von Kunden-Support und Funktionsanpassung aus der Ferne.

✓ URSACHE UND WIRKUNG UND VIRTUELLE MELDERGRUPPEN

Die Funktionalität des SPC-Systems kann auf einen spezifischen Kunden oder spezifische Marktanforderungen erweitert werden. Verschiedene Trigger aus dem System (z. B. Meldergruppen, Bereiche, Benutzeridentifikationen, Zeitpläne) lassen sich logisch miteinander kombinieren, um spezifische Prozesse zu aktivieren (z. B. virtuelle Meldergruppen).



VANDERBILT

I-2000021-2

Stand: 27.01.2020

SPC6330

SPC G3 Einbruchmeldesystem

✓ INTERNATIONALE ZULASSUNGEN

Einhaltung von internationalen Normen, wie

- EN, SES

Eine professionelle und zuverlässige Installation und Instandhaltung sind bei Sicherheitssystemen unerlässlich.

✓ BENUTZERVERWALTUNG

Mit dem System lassen sich Einbruchmeldefunktionen und Zutrittsrechte der Benutzer steuern. SPC unterstützt ein großes Spektrum an Zutrittslesern. Die Zugangsrechte der Nutzer können nach Uhrzeit, Datum oder Bereich eingegrenzt werden.

Erweiterte Funktionen

✓ BENUTZERDEFINIERBARE FUNKTIONEN

Die Funktionalität des SPC-Systems kann auf einen spezifischen Kunden oder spezifische Marktanforderungen erweitert werden. Verschiedene Trigger des Systems lassen sich logisch kombinieren, so dass spezifische Prozesse aktiviert werden können.

✓ REMOTE-ZUGRIFF ÜBERALL

Mit SPC Connect kann auf jede IP-fähige SPC-Zentrale aus der Ferne zugegriffen werden. Fernzugriff für Kunden über die Web-Schnittstelle und mobile App.



VANDERBILT

I-2000021-2
Stand: 27.01.2020

SPC6330

SPC G3 Einbruchmeldesystem

Technische Daten:

Einbruchmeldetechnik	
Max. Anzahl von fest verdrahteten Meldergruppen	512
Fest verdrahtete Meldergruppen integriert	8
Max. Anzahl an Ausgängen	512
Programmierbare Bereiche	60
Max. Anzahl an Benutzern	2.500
EOL-Widerstand	4K7/4K7 (Standard), 30 andere Widerstandskombinationen wählbar, Unterstützung für Anti-Mask
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• 2 X-BUS (2 Stickleitungen oder 1 Schleife)• 2 RS232• 1 USB• 1 Ethernet (RJ45)

Folgt Verzögerung	
Ereignisspeicher	10.000 Zutrittsereignisse
Max. Anzahl an Türen (Zutritt/Zutritt-Austritt)	64/32
Max. Anzahl an Türgruppen	32
Unterstützte Kartentechnologien	<ul style="list-style-type: none">• MIFARE Classic 1K• Cotag• DESfire• EM4102• Wiegand (26 Bit, 37 Bit)• HID Corporate 1000
Sonderfunktionen	Pass-Back-Schutz (Soft/Hard), Begleitung, Aufsicht Scharfschaltfunktionen

SiWay Wireless	
Max. Funkmeldergruppen	120
Max. Fernbedienungen	100
Max. Anzahl an Funkmeldersignalen an einem Zugangspunkt (empfohlen)	20
Kompatibles Funkmodul	<ul style="list-style-type: none">• SPCW110 SiWay HF-Modul mit Antenne• SPCW111 SiWay HF-Modul• SPCW112 SiWay HF-Modul für SPCK42x• SPCW130 SiWay HF X-BUS-Signalverstärker

Bidirektionale Funktechnologie	
Max. Funkmeldergruppen	64
Max. Fernbedienungen	64
Max. Funkausgangsmodule	16
Max. Funksignalverstärker	4
Kompatibles Funkmodul	SPCW120 Bidirektionales HF-Modul mit Antenne

VANDERBILT

I-2000021-2

Stand: 27.01.2020

SPC6330

SPC G3 Einbruchmeldesystem

Konnektivität	
Webserver	HTTP (integriert)
IP	Nativ integriert
Steckbare Kommunikationsschnittstellen	PSTN- oder GSM/GPRS-Modem (max. 2 optionale Modems)
Standard-Kommunikationsprotokoll	SIA, Kontakt-ID, SMS
Firmware-Upgrade	Lokales/Fern-Upgrade für Controller, Signalverstärker, Kommunikationsmodule
Alarmübertragungswege	<ul style="list-style-type: none">• IP über Ethernet,• IP über GPRS,• PSTN• GSM
Alarmübertragungsprotokolle (IP)	FlexC – Multi-Pfad-Kommunikation EDP
Analogbasierte Alarmübertragungsprotokolle	SIA, SIA Extended 1, SIA Extended 2, Fast Format, Kontakt-ID, SMS

Strom und Mechanik	
Netzspannung	230 V Wechselstrom, +10 bis -15 %, 50 Hz
Betriebsstrom	Max. 160 mA bei 12 V Gleichstrom
Ruhestrom	Max. 140 mA bei 12 V Gleichstrom
Ausgangsspannung	13–14 V Gleichstrom unter Normalbedingungen (Netzspannung vorhanden und Batterie voll aufgeladen)
Hilfsstromversorgung (Nennwert)	Max. 750 mA bei 12 V Gleichstrom
Batterietyp	PS12170 Akku 12 V/17,0 Ah flammhemmend, (Akkus sind nicht im Lieferumfang inbegriffen)
Sabotagekontakt	Sabotageschutz auf Vorder- und Rückseite (optional SPCY130.000)
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Gehäuse	Metallgehäuse (1,2 mm, Baustahl)
Abmessungen	326 x 415 x 114 mm
Gewicht (ohne Batterie)	6,100 kg (Gehäuse inkl. Abdeckung)

Bestelldaten:

Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht*
SPC	V54541-C105-C100	SPC6330	6,100 kg

* Im Gesamtgewicht des Produkts ist das Gewicht von Zubehör und Verpackung berücksichtigt.

Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

an **ACRE**
brand

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irland

 +353 1 437 2560