

SPCA210

SPC Dörrcentral för två dörrar

VANDERBILT



SPC Dörrcentral för 2 dörrar

Vanderbilt's SPCA210 kombinerat med en SPC centralapparat erbjuder kunder möjligheten att kostnadseffektivt integrera passagefunktionalitet i deras inbrottslarm-system. När enheten ansluts till SPC-systemet kommer dörrar automatiskt knytas dit och ges kraftfulla passagefunktioner. Passagefunktionerna är designade för att fungera tillsammans med inbrottslarmet för enkel hantering vid till- och fränkoppling samt statuskontroll. Standard inbrottsanvändare kan enkelt utökas med passagefunktionalitet genom att helt enkelt lägga till ett kort. Inbrotts- och passagerättigheter är sammanlänkade för att trygga säkerheten.

Fakta i punktform:

- Styrning av inbrottslarmsystem
- Programmerbara passagerättigheter
- Standalone funktionalitet
- Enkel programmering
- Dörrövervakning
- Fjärrkontroll
- Kort per användare
- Integration med logiska villkor
- Förregling
- Anti passback
- Väktare
- Nödöppningsfunktion
- Kort och kod programmeringsval
- Programmerbara sektionstyper

Nyckeltal:

- 2 läsarinterface
- 2 Dörrlägesingångar
- 2 Öppnknappsingångar
- 2 Låsstyrningsutgångar
- 512 Offline kort
- 20+ kortläsarformat

Läsarformat:

- Wiegand 26 bit
- Wiegand 36 bit
- EM4102
- Cotag
- HID 37
- AR618
- HID iClass Mifare
- Andra Wiegand format

Funktioner:

- Kort och kod
- Bara kort
- Bara kod
- Larm Till-/Fränkoppling
- Logiska villkor integrerat





Funktioner & Fördelar

■ Styrning av inbrottslarm

SPC systemet ger flera olika möjligheter för styrning av till- och frånkoppling. Varje dörr kan ges rättigheter att styra till- och frånkoppling av inbrottslarmsystemet. Med extra tilläggfunktioner för att förhindra oönskad tillkoppling.

■ Enkel programmering

Integrationen mellan inbrottslarmsystemet och passagesystemet gör att programmeringen av användare kan göras både enklare och snabbare samt att det är lättare att förklara för kunden att det bara är en kod och ett kort för alla operationer i systemet. Genom att använda antingen manöverpanelen eller webinterfacet för att läsa in kort och programmera dörrinställningarna går detta snabbt och enkelt.

■ Programmerbara användarrättigheter

En användares tillträde till en dörr kan tillåtas, blockeras helt fritt och även styras av ett tidsschema via en kalender. Detta kan utökas extra genom att varje användare kan ha upp till 5 olika profiler för att passa nästan alla varianter.

Ett Tillkopplat larmområde kan inte passeras om användaren inte har tillstånd att Frånkoppla larmet.

■ Dörrövervakning

Ingångarna kan också användas som del i inbrottslarmsystemet och kan ges vanliga larmfunktioner samtidigt som de används för dörrövervakning.

Ingångar och utgångar som inte är styrda till någon dörrfunktion kan fritt användas i inbrottslarmsystemet.

■ Standalone

Varje SPCA210 har kapacitet att fungera standalone om kommunikationen till centralapparaten skulle brytas. Detta gör det möjligt för upp till 512 användare med kort att fortfarande använda sina dörrar.

■ Fjärrstyrning

Genom att använda SPC connect eller den inbyggda webservern kan användare via appar eller Internet fjärrstyra öppning av dörrar samt även låsa och låsa upp dito.



■ Tekniska data

Funktioner

Antal trådbundna sektioner	4, för Öppnknapp (DRS) och dörrlägesmagnet (DPS), eller fritt programmerbart
Balanseringsmotstånd	4K7/4k7 (default), 25 valbara andra kombinationer, Anti-mask support
Antal utgångar	2, för dörrlås eller fritt programmerbara (enpoliga växlande reläer, 30 V DC / max. 1 A resistiv last)
LED indikeringar	4 utgångar (1 fel och 1 OK per läsare)
Antal kortläsare	2

Ström och mekanik

Matningsspänning	9.5 ~ 14 V DC
Strömförbrukning	Max. 80 mA vid 12 V DC (alla reläer aktiverade)
Vilostromförbrukning	Max. 45 mA vid 12 V DC

Sabotagekontakt	Frontsabotage
Arbetstemperatur	-10° ~ +50 °C
Kapsling	Plastkapsling (ABS)
Färg	RAL 9003 (signalvit)
Mått	200 x 153 x 47 mm (kapsling), 150 x 82 x 20 mm (kretskort)
Vikt	0.360 kg

■ Beställningsdata

Typ	Artikelnummer	Beskrivning	Vikt*
Dörrcentral	V54547-A101-A100	SPCA210	0.360Kg

* Total produktvikt inklusive tillbehör och förpackning.

■ Beställningsdata centralapparater & utökningsenheter

Typ	Artikelnummer	Beskrivning
SPC centraler		
SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	SPC centralapparat, 16-512 sektioner, Ethernet, G5 kapsling
SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	SPC centralapparat, 8-512 sektioner, Ethernet, G3 kapsling
SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	SPC centralapparat, 16-128 sektioner, Ethernet, G5 kapsling
SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	SPC centralapparat, 8-128 sektioner, Ethernet, kapsling
SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	SPC centralapparat, 8-128 sektioner, Ethernet, G2 kapsling
SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	SPC centralapparat, 8-32 sektioner, Ethernet, G2 kapsling
SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	SPC centralapparat, 8-32 sektioner, Ethernet, G2 kapsling med plastlock
Manöverpaneler		
SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	Kompakt manöverpanel med grafisk display och talfunktion
SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	Kompakt manöverpanel med grafisk display, kortläsare och talfunktion
SPCK620.100	V54543-F110-A100	LCD manöverpanel med grafisk display
SPCK623.100	V54543-F111-A100	LCD manöverpanel med grafisk display, kortläsare och talfunktion
SPCK420.100	V54543-F101-A100	LCD manöverpanel med 2 x 16 tecken
SPCK421.100	V54543-F102-A100	LCD manöverpanel med 2 x 16 tecken och kortläsare
Expanders		
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Expander med 8 utgångar, sabotageskydd
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Expander med 8 sektionsingångar och 2 utgångar, sabotageskydd
SPCP432.300	V54545-C103-A100	Smart PSU med dörrcentral, G2-kapsling för 7Ah ackumulator
SPCP433.300	V54545-C104-A100	Smart PSU med dörrcentral, G3-kapsling för 17Ah ackumulator
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Nyckelomkopplare med 2 LED och 3-positions nyckelbrytare
SPCE120.100	V54542-F105-A100	Indikeringsenhet med 16 LED, 4 funktionsknappar och kortläsare
SPCW130.100	V54554-F101-B100	SiWay trådlös mottagarexpander
SPCP332.300	V54545-C102-A100	Smart PSU med sektionsexpander 8 in- och 2 utgångar, G2-kapsling för 7Ah ackumulator
SPCP333.300	S54545-C101-A100	Smart PSU med sektionsexpander 8 in- och 2 utgångar, G3-kapsling för 17Ah ackumulator
SPCP355.300	S54545-C105-A100	Smart PSU med 8 sektionsingångar och 6 utgångar, G5-kapsling för 2x27Ah ackumulator
Tillbehör		
IPAW8-10	V54538-F107-A100	Trådlös överfallskontakt, bältesmodell
IRCW6-11	V54543-F109-A100	Trådlös fjärrkontroll, vit med utbytbar batteri
IPAW6-10	V54538-F108-A100	Trådlös överfallskontakt

Verifiering

SPCV340.000	V54542-F108-B100	Audioexpander med 4 sektionsingångar och 1 utgång
SPCV341.000	V54542-F109-B100	Audioexpander med 4 sektionsingångar och 1 line-utgång
SPCV310.000	V54542-F120-A100	Audiosatellit
SPCV440.000	V54542-F118-A100	Kombiaudioexpander för MAGIC rörelsedetektor med 4 sektionsingångar och 1 utgång
SPCV410.000	V54542-F119-A100	Kombiaudiosatellit för MAGIC rörelsedetektor
CCMS2010-IR	S54561-C112-A100	1/2.7" 2MP Kompakt IP Kamera PoE(LAN)

Kortläsare

PP500-EM	V54501-F1-A1	Beröringsfri läsare för EM-kort och kod
PR500-EM	V24246-F3913-A1	Beröringsfri läsare för EM-kort
HD500-EM	V24246-F3901-A1	Beröringsfri läsare för EM-kort, vandalsäker

VANDERBILT

Learn more at www.vanderbiltindustries.com

Issued by
Vanderbilt
Clonshaugh Business and
Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
Ireland
www.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt 2016
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.
Document version: b
Edition: 01.01.2016