

# SPCK520/SPCK521

SPC Kompakt manöverpanel

VANDERBILT



## SPC Touchmanöverpanel

Vanderbilt's SPCK520/SPCK521 manöverpaneler erbjuder ett snyggt och överskådligt manöververktyg till SPC systemet, optimerat för flerområdessystem och med inbyggda kortläsare samt talfunktion. Manöverpanelen har en modern design med touchkänsla i handhavandet och smälter in i alla omgivningar.

### Fakta i punktform:

- Överskådligt handhavande  
Den kompakta manöverpanelen är ideal att användas i flerområdessystem med sitt användarvänligt handhavande. Den stora LCD displayen kan visa 4 områden i en vy, den har funktionsknappar och en multidimensionell navigationsfunktion som gör systemet lättanvänt med ett minimum av handhavande steg. Kundlogotyp, och snabbfunktionsknappar för brand och medicinsk hjälp kan visas i viloläge.
- Integrerad kortläsare (SPCK521 endast)  
Den integrerade kortläsaren som både klarar EM4102 och Mifare-kort kan hanteras med bara kort för ett enkelt handhavande och tillsammans med kod för högre säkerhet.
- Trådlös mottagare  
Den trådlösa mottagaren SPCW114 gör manöverpanelen till en accesspunkt för trådlösa larmgivare av olika slag.
- Enkel programmering  
Manöverpanelen kan anpassas via den själv eller webservern

### Manöverpanelsfunktioner:

- Fullt installatörsläge
- Användarhantering
- Områdesgrupper
- Systemstatus
- Mapping gate styrningar
- SMS inställningar
- Visa loggar
- Flerspröksstöd
- Dörrkontroll

### Manöverpanel:

- Kompatibel med SPC 3.4.5 eller senare.
- Infällnadssats som tillbehör
- Snabbkopplingsplintar för snabbare installation



### ■ Tekniska data

#### Funktioner

Display	128 x 64 pixels (approx. 6 x 20 characters)
LED indikeringar	5 status LED
Specialknappar	4 funktionsknappar, 1 multi-dimensionell navigationsknapp
Radiomodul	Option (SPCW114)
Interface	X-BUS (in, ut)

#### Ström och mekanik

Matningsspänning	9.5 ~ 14 V DC
Sabotagekontakt	Frontsabotage/bortbrytningskydd
Arbetstemperatur	5° ~ +40 °C
Kapsling	Plastkapsling (PMMA, PC ABS, ABS)
Färg	RAL 9003 (signalvit)
Mått	110 x 150 x 17.5 mm
Vikt	0.380 kg

#### SPCK520 ström

Strömförbrukning	Max. 210 mA vid 12 V DC (belysning, LED och talfunktion aktiv)
Vilostromförbrukning	Max. 55 mA vid 12 V DC
Audio	Stöds via integrerad högtalare

#### SPCK521 ström

Strömförbrukning	Max. 210 mA vid 12 V DC (belysning, LED och talfunktion aktiv)
Vilostromförbrukning	Max. 95 mA vid 12 V DC
Kortläsare	EM 4102 och Mifare
Audio	Stöds via integrerad högtalare

### ■ Beställningsdata

Typ	Artikelnummer	Beskrivning	Vikt*
Manöverpanel	V54543-F115-A100	SPCK520	0.325 Kg
Manöverpanel	V54543-F116-A100	SPCK521	0.325 Kg
Infällnadssats	V54543-H101-A100	SPCY520.000 Infällnadssats till SPCK52x	0.125 Kg
Metallbakstycke	V54543-H102-A100	SPCY521.000 Metallbakstycke till SPCY520	0.325 Kg
SiWay-modul	V54554-B104-A100	SiWAY RF Modul till SPCK52x	0.010 Kg

\* Total produktvikt inklusive tillbehör och förpackning.

### ■ Beställningsdata centralapparater & utökningsenheter

Typ	Artikelnummer	Beskrivning
<b>SPC centraler</b>		
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
<b>Manöverpaneler</b>		
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
<b>Expanders</b>		
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Expander med 8 utgångar, sabotageskydd
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Expander med 8 sektionsingångar och 2 utgångar, sabotageskydd
SPCA210.100	V54547-A101-A100	Dörrcentral för 2 dörrar
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
<b>Tillbehör</b>		
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](http://www.vanderbiltindustries.com)

Issued by  
Vanderbilt  
Clonshaugh Business and  
Technology Park  
Clonshaugh  
Dublin 17  
Ireland  
[www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)

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