

# SPCK420 / SPCK421

SPC Standard manöverpanel

VANDEBILT



## SPC Standard manöverpanel

Vanderbilt's SPCK420 standard manöverpanel med 2 x 16 teckens LCD display gör handhavandet av SPC systemet enkelt och överskådligt.

### Fakta i punktform:

- Kraftfull menyuppbbyggnad  
LCD display, funktionsknappar och en multidimensionell navigationsknapp är ett idealval för handhavande av ett litet larmsystem på ett användarvänligt sätt.
- Integrerad kortläsare (SPCK421 endast)  
Kan hanteras med bara kort för ett enkelt handhavande och tillsammans med kod för högre säkerhet.
- Trådlös mottagare  
Den trådlösa mottagaren SPCW112 gör manöverpanelen till en accesspunkt för trådlösa larmgivare av olika slag.
- Enkel programmering  
Manöverpanelen kan anpassas via den själv eller webservern

### Manöverpanelsfunktioner:

- Fullt installatörsläge
- Systemstatus
- Mapping gate styrningar
- Hantera användare
- SMS inställningar
- Visa loggar
- Flerspråksstöd
- Dörrkontroll





### ■ Tekniska data

#### Funktioner

|                  |   |
|------------------|---|
| Display          | 2 x 16 tecken   |
| LED indikeringar | 3 status LED  |
| Specialknappar   | 2 funktionsknappar, 1 multi-dimensionell navigationsknapp |
| Radiomodul       | Option (SPCW112)  |
| Interface        | X-BUS (in, ut)  |

#### Ström och mekanik

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Matningsspänning | 9.5 ~ 14 V DC                   |
| Sabotagekontakt  | Frontsabotage/bortbrytningskydd |
| Arbetstemperatur | 5° ~ +40 °C                     |
| Kapsling         | Plastkapsling (Polycarbonat)    |
| Färg             | RAL 9003 (signalvit)            |
| Mått             | 112 x 185 x 28 mm               |
| Vikt             | 0.380 kg                        |

#### SPCK420 Ström

|                      |  |
|----------------------|--|
| Strömförbrukning     | Max. 90 mA vid 12 V DC<br>(belysning, LED, summer aktiv) |
| Vilostromförbrukning | Max. 45 mA vid 12 V DC                                   |

#### SPCK421 Ström

|                      |  |
|----------------------|--|
| Strömförbrukning     | Max. 110 mA vid 12 V DC<br>(belysning, LED, summer och läsare aktiv) |
| Vilostromförbrukning | Max. 80 mA vid 12 V DC   |
| Kortläsare           | Integrerad (125kHz, EM 4102)   |

### ■ Beställningsdata

| Typ          | Artikelnummer    | Beskrivning | Vikt*   |
|--------------|------------------|-------------|---------|
| Manöverpanel | V54543-F101-A100 | SPCK420     | 0.380Kg |
| Manöverpanel | V54543-F101-A100 | SPCK421     | 0.380Kg |

\* 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> |                  |   |
| 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                      |
| <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 |

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