

SPC Trådlösa mottagare

SPCW130/SPCW110/SPCW111/SPCW112/SPCW114

VANDERBILT



SPC SiWay mottagare för centralapparat, manöverpaneler eller X-buss

SPC systemet kan expanderas med trådlösa detektorer. Upp till 120 detektorer kan anslutas till ett system beroende på centralapparat.

Fakta i punktform:

- Enkel programmering med hjälp av sabotageinläsning eller gångtest
- Integration med logiska villkor
- Programmerbara sektionstyper (8+ typer)
- Individuella sektionsnamn
- Individuell logg per trådlös detektor
- Överlägsen radiomottagning : Varje trådlös mottagare blir en accesspunkt och fångar upp signaler från alla typer av trådlösa detektorer och fjärrkontroller. Accesspunkterna placeras där man behöver dem för bästa mottagningsförhållanden i ett objekt. Flera mottagare med överlappande mottagningsområden förbättrar mottagningsförhållandena.
- Sömlös integration: Siway mottagarna är kompatibla med alla centralapparater i SPC-familjen. De trådlösa sektionerna kan mixas och matchas med trådbundna dito för mest kostnadseffektiva säkerhetslösning.
- Stor trådlös portfölj: Mottagarna supporterar ett stort antal enheter i SiWay-portföljen (detektorer och fjärrkontroller) för att klara kraven i en trådlös installation.

Nyckeltal:

- Övervakade signaler
- Logg per sektion

Funktioner:

Sektionstyper

- Larm
- Inpassering
- Utpassering
- Brand
- Hotlarm/Överfall
- Tekniskt larm
- Medicin
- Etc.

SPC Trådlösa mottagare

SPCW130/SPCW110/SPCW111/SPCW112/SPCW114

VANDERBILT



■ Tekniska data

Funktioner

Radiomodul SiWay RF mottagare (868.35 MHz)

SPCW110/SPCW111 Ström och mekanik

Strömförbrukning Max. 10 mA vid 12 VDC

Vilostromförbrukning Max. 10 mA vid 12 VDC

Montage Plug on modul med extern antenn till SPC moderkort, antennen monterar på plåtkapslingen

Arbetstemperatur -10 ~ +50 °C

Mått 50 x 22 x 20 mm (PCB)

Vikt 0.050 kg

SPCW112/SPCW114 Ström och mekanik

Strömförbrukning Max. 10 mA vid 12 VDC

Vilostromförbrukning Max. 10 mA vid 12 VDC

Montage SPCW112 är en plug in modul för SPCK42x
SPCW114 är en plug in modul för SPCK52x

Arbetstemperatur -10 ~ +50 °C

Mått 50 x 22 x 20 mm (PCB)

Vikt 0.050 kg

SPCW130 Ström och mekanik

Matningsspänning 9.5 ~ 14 VDC

Strömförbrukning Max. 60 mA vid 12 VDC

Vilostromförbrukning Max. 60 mA vid 12 VDC

Sabotagekontakt Frontsabotage

Kapsling Plastkapsling (Polycarbonat)

Färg RAL 9003 (signalvit)

Arbetstemperatur -10 ~ +50 °C

Mått 200 x 153 x 47 mm (kapsling), 150 x 82 x 20 mm (PCB)

Vikt 0.340 kg

VANDERBILT

SPC Trådlösa mottagare

SPCW130/SPCW110/SPCW111/SPCW112/SPCW114

VANDERBILT

■ Beställningsdata

Typ	Artikelnummer	Beskrivning	Vikt*
Expander	V54554-F101-A100	SPCW130.100	0.350Kg
Trådlös modul	V54554-B101-A100	SPCW110.000	0.050Kg
Trådlös modul	V54554-B103-A100	SPCW112.000	0.050Kg
Trådlös modul	V54554-B104-A100	SPCW114.000	0.050Kg

* 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	Sektionsexpander 8 in- och 2 utgångar
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

SPC Trådlösa mottagare

SPCW130/SPCW110/SPCW111/SPCW112/SPCW114

VANDERBILT

Tillbehör

IPAW8-10	V54538-F107-A100	Trådlös överfallskontakt, bältesmodell
IRCW6-11	V54543-F109-A100	Trådlös fjärrkontroll, vit med utbytbart 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

VANDERBILT