



SPCE110

Keyswitch Expander

Gebruikershandleiding

3.4

Copyright

Technische specificaties en beschikbaarheid kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

© Copyright Vanderbilt

Alle rechten op dit document en op het onderwerp van dit document zijn voorbehouden. Door de acceptatie van het document erkent de gebruiker deze rechten. Het is de gebruiker niet toegestaan het document of de inhoud geheel of gedeeltelijk te publiceren of beschikbaar te stellen aan derden zonder voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming of te gebruiken voor enig ander doel dan waarvoor het document is verstrekt.

Edition: 01.10.2015

Document nr.: A6V10316380

1	Beveiliging	4
1.1	Doelgroep	4
1.2	Algemene veiligheidsinstructies	4
	1.2.1 Algemene informatie	4
	1.2.2 Functie	4
	1.2.3 Service en onderhoud	4
1.3	Betekenis van de waarschuwingen	4
1.4	Betekenis van gevarensymbolen	5
2	Richtlijnen en normen.....	6
2.1	EU-richtlijnen	6
	2.1.1 Beveiligingsnormen.....	6
3	Inleiding.....	7
4	Functie van de sleutelposities en LED's.....	8
4.1	Sleutelposities	8
4.2	LED's	8
4.3	Een bediendeel activeren.....	8

1 Beveiliging

1.1 Doelgroep

De instructies in dit document zijn bestemd voor de volgende doelgroep:

Doelgroep	Kwalificatie	Activiteit	Staat van het product
Eindgebruiker	Instructie door technische specialisten is noodzakelijk.	Voert alleen de procedures voor een juiste bediening van het product uit.	Het product is geïnstalleerd en geconfigureerd.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

1.2.1 Algemene informatie

- Bewaar dit document ter referentie.
- Geef dit document altijd mee met het product.
- Neem tevens eventuele aanvullende landspecifieke, lokale veiligheidsnormen of -voorschriften met betrekking tot projectplanning, bediening en verwerking van het product in acht.

Aansprakelijkheidsclaim

- Voer aan de apparatuur geen wijzigingen of aanpassingen uit die niet expliciet worden aangegeven in deze handleiding of zijn goedgekeurd door de fabrikant.

1.2.2 Functie

Gevaarlijke situatie na vals alarm

- Zorg dat alle betrokken partijen en autoriteiten die assistentie verlenen, zijn ingelicht voordat u het systeem test.
- Informeer altijd alle aanwezigen voordat u alarmapparatuur test om paniek te voorkomen.

1.2.3 Service en onderhoud

Gevaar van elektrische schok tijdens onderhoud

- Onderhoud dient uitsluitend te worden verricht door gekwalificeerde technici.

Gevaar van elektrische schok tijdens reiniging van het apparaat


- Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen of spuitbussen die alcohol, spiritus of ammoniak bevatten.


1.3 Betekenis van de waarschuwingen

Signaalwoord	Soort risico
GEVAAR	Levensgevaar of gevaar voor ernstig persoonlijk letsel.
WAARSCHUWING	Mogelijk levensgevaar of gevaar voor

Signaalwoord	Soort risico
	ernstig persoonlijk letsel.
OPGELET	Gevaar voor licht lichamelijk letsel of schade aan eigendommen
BELANGRIJK	Gevaar voor storingen

1.4 Betekenis van gevarensymbolen

	⚠ WARNING
	Waarschuwing voor gevaarlijk gebied

	⚠ WARNING
	Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning

2 Richtlijnen en normen

2.1 EU-richtlijnen

Dit product voldoet aan de vereisten van de Europese richtlijnen 2004/108/EG 'Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit', 2006/95/EG 'Laagspanningsrichtlijn', en 1999/5/EG R&TTE-richtlijn voor telecommunicatieapparatuur. De EU-verklaring van overeenstemming is door de verantwoordelijke instanties op te vragen bij: <http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/SPC>

Europese richtlijn 2004/108/EC 'Elektromagnetische compatibiliteit'

Tests volgens de onderstaande normen hebben aangetoond dat het product voldoet aan Europese Richtlijn 2004/108/EC:

emc-emissie	EN 55022 Klasse B
emc-immuniteit	EN 50130-4

Europese richtlijn 2006/95/EG 'Laagspanningsrichtlijn'

Tests volgens de onderstaande norm hebben aangetoond dat het product voldoet aan Europese Richtlijn 2006/95/EC:

Veiligheid	EN 60950-1
------------	------------

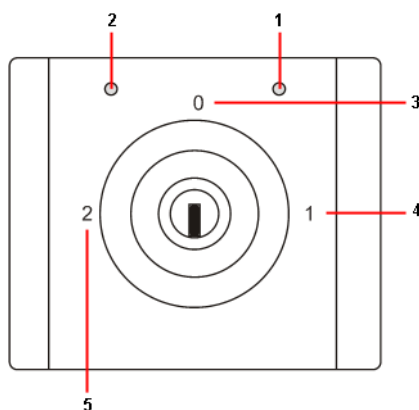
2.1.1 Beveiligingsnormen

De SPCE110.100 is goedgekeurd volgens de volgende normen:

Product	Norm
SPCE110.100	EN50131-3:2009, Graad 3, Klasse II, Type B

3 Inleiding

De SPCE110 is een universele sleutelschakelaar, die wordt gebruikt in combinatie met de SPCK620/623 of SPCE120 om deze voor bedrijf vrij te geven. De functie van de LED's en sleutelposities kunnen vrij worden gedefinieerd via de besturingseenheid. De module is ook voorzien van een zoemer voor akoestische notificatie en een vrij programmeerbare relaisuitgang.



1	Led 1
2	LED 2
3	Sleutelpositie 0
4	Sleutelpositie 1
5	Sleutelpositie 2



NOTICE

De sleutel kan alleen in sleutelpositie 0 worden verwijderd.




NOTICE

De SPCE110 gebruikt het Kaba 8 vergrendelingsmechanisme. Dit apparaat heeft 5,79 miljoen mogelijke combinaties.

4 Functie van de sleutelposities en LED's

4.1 Sleutelposities

	<i>NOTICE</i>
	Vraag de installateur welke functies tijdens installatie voor het apparaat zijn ingesteld.

4.2 LED's

LED's


De kleur, functie en frequentie van de LED's kunnen vrij worden gedefinieerd.

De volgende kleuren zijn beschikbaar:


- Rood
- Oranje
- Groen

De volgende frequenties zijn beschikbaar:

- Permanent
- Langzaam knipperen
- Middelsnel knipperen
- Snel knipperen

	<i>NOTICE</i>
	Vraag de installateur welke functies tijdens installatie voor het apparaat zijn ingesteld.

4.3 Een bediendeel activeren

	<i>NOTICE</i>
	Vraag de installateur welke van deze functies tijdens installatie zijn ingeschakeld.

Tijdelijk activeren

1. Draai de sleutel naar positie 1.
 2. Draai de sleutel naar positie 0 en verwijder de sleutel.
- ⇒ Het bediendeel kan tijdens de geconfigureerde vrijstandduur worden gebruikt.

Permanent activeren

- Draai de sleutel naar positie 1.
- ⇒ Het bediendeel kan worden gebruikt zolang de sleutel in positie 1 is.

Deactiveren

- U deactiveert een geactiveerd bediendeel door de sleutel terug te draaien naar positie 0.
- ⇒ Het bediendeel is vergrendeld.
- ⇒ De sleutel kan worden verwijderd.

Uitgegeven door
Vanderbilt

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh
Dublin
D17 KV84
www.service.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt, 2015
Technische specificaties en beschikbaarheid kunnen zonder voorafgaande kennisgeving
worden gewijzigd.