



SPCE110

Nyckelomkopplarenhet

Användarguide

3.4

Copyright

Tekniska specifikationer och tillgänglighet är föremål för ändringar utan föregående varning.

© Copyright Vanderbilt

Alla rättigheter till detta dokument och till föremålet för det förbehålles. Genom att acceptera dokumentet erkänner mottagaren dessa rättigheter och förbinder sig att inte publicera dokumentet, eller föremålet därför, helt eller delvis, att inte göra dem tillgängliga för tredje part utan skriftligt tillstånd från oss, samt att inte använda dem för något annat syfte än det för vilket de levererats.

Edition: 01.10.2015

Dokument ID: A6V10271051

1	Säkerhet	4
1.1	Målgrupp.....	4
1.2	Allmänna säkerhetsföreskrifter.....	4
	1.2.1 Allmän information	4
	1.2.2 Drift.....	4
	1.2.3 Service och underhåll	4
1.3	Varningsmarkeringarnas innebörd	4
1.4	Varningssymbolernas betydelse	5
2	Direktiv och standarder	6
2.1	EU-direktiv	6
	2.1.1 Säkerhetsstandarder.....	6
3	Inledning.....	7
4	Funktion för nyckelpositioner och lysdioder	8
4.1	Nyckelpositioner	8
4.2	Lysdioder	8
4.3	Aktivering av manöverpanel	8

1 Säkerhet

1.1 Målgrupp

Instruktionerna i denna dokumentation är avsedda för följande målgrupp:

Målgrupp	Kvalifikationer	Arbetsuppgift	Produktstatus
Slutanvändare	Instruktion av tekniska specialister erfordras.	Utför endast procedureerna för korrekt drift av produkten.	Produkten är redan installerad och konfigurerad.

1.2 Allmänna säkerhetsföreskrifter

1.2.1 Allmän information

- Spara detta dokument som referens.
- Detta dokument ska alltid följa med produkten.
- Ta också hänsyn till eventuella landsspecifika, lokala säkerhetsstandarder och föreskrifter beträffande projektplanering, drift och kassering av produkten.

Ansvarsfriskrivning

- Gör inga ändringar eller modifieringar av utrustningen om de inte uttryckligen nämns i denna handbok och är godkända av tillverkaren.

1.2.2 Drift

Farlig situation på grund av falsklarm

- Meddela alla berörda parter och assistansgivande myndigheter innan du testar systemet.
- För att undvika panik bör du informera alla som befinner sig på platsen innan du testar larmutrustning.

1.2.3 Service och underhåll

Risk för elektrisk stöt vid underhållsarbete

- Underhållsarbete får endast utföras av utbildade servicetekniker.

Risk för elektrisk stöt vid rengöring


- Använd inga rengöringsvätskor eller -sprejer som innehåller alkohol eller ammoniak.


1.3 Varningsmarkeringarnas innebörd

Signalord	Typ av risk
FARA	Risk för dödsfall eller svår kroppsskada.
VARNING	Risk för dödsfall eller svår kroppsskada.
FÖRSIKTIGHET	Risk för utrustningsskada eller mindre

Signalord	Typ av risk
	allvarlig kroppsskada.
VIKTIGT	Risk för funktionsfel.

1.4 Varningssymbolernas betydelse

	⚠ VARNING
	Varning för farligt område

	⚠ VARNING
	Varning för farlig elektrisk spänning

2 Direktiv och standarder

2.1 EU-direktiv

Denna produkt uppfyller kraven enligt EU-direktiven 2004/108/EEG "Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet", 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet", och 1999/5/EC Direktivet för radio och teleterminalutrustning (R&TTE). EU-deklarationen om överensstämmelse finns tillgänglig för ansvarig myndighet på: <http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/SPC>

EU-direktiv 2004/108/EEG om elektromagnetisk kompatibilitet

Att produkten uppfyller EU-direktiv 2004/108/EEG har kontrollerats genom test enligt följande standarder:

EMC-utstrålning	EN 55022 klass B
EMC-immunitet	EN 50130-4

EU-direktiv 2006/95/EEG Lågspänningsdirektiv

Att produkten uppfyller EU-direktiv 2006/95/EG har kontrollerats genom test enligt följande standard:

Säkerhet	EN 60950-1
----------	------------

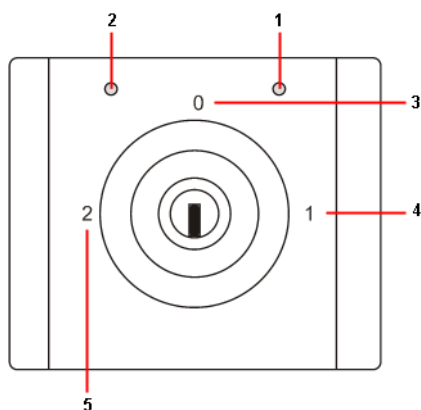
2.1.1 Säkerhetsstandarder

SPCE110.100 är godkänd enligt följande standarder:

Produkt	Standard
SPCE110.100	EN50131-3:2009, grad 3, klass II, typ B

3 Inledning

SPCE110 är en universell nyckelomkopplarenhet. Den används tillsammans med SPCK620/623 eller SPCE120 för att frigöra dem för användning. Lysdiodernas funktion och tangenternas placering kan definieras fritt via styrenheten. Expansionsenheten är också utrustad med en summer för akustiskt varning och en fritt programmerbar reläutgång.



1	LED 1
2	LED 2
3	Nyckelläge 0
4	Nyckelläge 1
5	Nyckelläge 2



OBSERVERA

Nyckeln kan endast avlägsnas i nyckelposition 0.




OBSERVERA

SPCE110 använder Kaba 8 låsmekanism. Denna enhet har 5,79 miljoner möjliga kombinationer.

4 Funktion för nyckelpositioner och lysdioder

4.1 Nyckelpositioner

	OBSERVERA
	Fråga din installatör vilka funktioner som ställts in för enheten under installationen.

4.2 Lysdioder

Lysdioder


Lysdiodernas färg, funktion och frekvens kan konfigureras fritt.

Följande färger finns:


- Röd
- Gul
- Grön

Följande frekvenser är tillgängliga:

- Fast
- Blinkande långsamt
- Blinkande medium
- Blinkande snabbt

	OBSERVERA
	Fråga din installatör vilka funktioner som ställts in för enheten under installationen.

4.3 Aktivering av manöverpanel

	OBSERVERA
	Var vänlig fråga din installatör vilken av dessa funktioner som har aktiverats under installationen.

Tillfällig aktivering

1. Vrid nyckeln till läge 1.
 2. Vrid nyckeln till läge 0 och ta ur nyckeln.
- ⇒ Manöverpanelen kan användas under den konfigurerade spärrtiden.

Permanent aktivering

- Vrid nyckeln till läge 1
- ⇒ Manöverpanelen kan användas så länge nyckeln är i läge 1.

Avaktivering

- För att avaktivera en aktiverad manöverpanel, vrid tillbaka nyckeln till position 0.
- ⇒ Knapparna är nu spärrade.
- ⇒ Nyckeln kan tas ur.

Utgiven av
Vanderbilt

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

© Vanderbilt, 2015
Data och konstruktion kan komma att ändras utan föregående meddelande. / Leverans i
mån av tillgång.