



SPCE120

Indikeringsenhet

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: A6V10271073

Innehållsförteckning

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	Användning.....	8
4.1	Användningslägen	8
4.2	Länkat läge	8
4.2.1	Aktivering	8
4.2.2	Tangenternas och skärmarnas funktion	8
4.2.3	Tillkoppling/frånkoppling	9
4.3	Flexibelt läge	9
4.3.1	Aktivering	9
4.3.2	Tangenternas och skärmarnas funktion	10
5	Etiketter	11

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

SPCE120.100 är godkänd enligt följande standarder:

Product	Standard
SPCE120.100	EN50131-3:2009, grad 3, klass II, typ B

3 Inledning

SPCE120 är en universell bildskärmsmodul med 16 lysdioder och 4 tangenter. I länkat läge med SPCK620/23 indikerar lysdioderna status för 4 områden som kan kontrolleras med funktionsknappar. I flexibelt läge kan lysdiodernas och tangenternas funktion programmeras fritt. Enheten är utrustad med en summer för akustiskt meddelande, en inbyggd EM4102 kortläsare för att aktivera lysdioder och funktionstangenter och en fritt programmerbar sektionsingång.


4 Användning

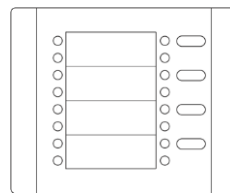
4.1 Användningslägen

SPCE120 är en universell indikeringsmodul med 16 lysdioder och 4 funktionstangenter.

Det finns två möjliga användningslägen:

- I länkat läge med SPCK620/623 indikeras status för 4 områden med lysdioder och tillkoppling kan göras med funktionstangenter (beroende på centralapparatens konfiguration)
- I flexibelt läge kan lysdiodernas och tangenternas funktion programmeras fritt. Modulen är också utrustad med en programmerbar summer för akustisk varning, en kortläsare och en ingång som är fritt programmerbar.

	OBSERVERA
	Fråga din installatör vilket användningsläge (länkat eller flexibelt) som används vid användning av enheten och vilka funktioner som har ställts in för enheten under installationen.



SPCE120

4.2 Länkat läge

4.2.1 Aktivering

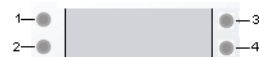
I länkat läge aktiveras SPCE120 efter att en giltig PIN-kod matats in i den tilldelade manöverpanelen. Både SPCK4xx standard manöverpanel och SPCK 62x komfort manöverpanel kan tilldelas indikeringsmodulen.

4.2.2 Tangenternas och skärmarnas funktion

Tangenter

Tillkoppla/frånkoppla området närmast tangenten.

Lysdioder



Lysdioder för partitionen Global Office

Indikatorfärger	Beskrivning
1 / röd	Larm i området (blinkar).
2 / gul	Lysdiodfel (blinkar).
3 / grön	Status: <ul style="list-style-type: none">● Frånkopplat (lyser)● Tillkopplat (mörk)● Deltillkopplat (blinkar)
4 / gul röd	Information tillgänglig (systemet kan vara tvångstillkopplat). Systemet kan inte tillkopplas (blinkar).

4.2.3 Tillkoppling/frånkoppling

Du kan växla ett område i följande lägen:

- Tillkopplat eller deltillkopplat (beroende på konfiguration)
- Frånkoppling

Krav för att kunna byta ett område:

- Du är inloggad.

Hur man tillkopplar eller frånkopplar ett område

- Tryck på knappen intill det område du vill tillkoppla/frånkoppla.
 - ⇒ Status för området/områdesgruppen visas.

4.3 Flexibelt läge

Lysdiodernas och tangenternas funktion beror på centralens konfiguration.



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

4.3.1 Aktivering

I flexibelt läge kan SPCE120 indikationsmodul avaktiveras med följande villkor:

- Kalender
- Mapping Gate
- Nyckelomkopplare
- Manöverpanel
- Intern kortläsare i indikeringsenheten



OBSERVERA

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

4.3.2 Tangenternas och skärmarnas funktion

Tangenter

Följande funktioner kan tilldelas en tangent

- Frånkoppling
- Deltillkoppling A
- Deltillkoppling B
- Tillkoppling
- Växla mellan tillkoppling/frånkoppling
- Växla mellan frånkoppling/deltillkoppling A
- Växla mellan frånkoppling/deltillkoppling A
- Fritt konfigurerbar via mapping gates



OBSERVERA

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

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.

5 Etiketter

De utbytbara etiketterna visar namnen på de områden eller funktioner som tilldelats lysdioderna.



OBSERVERA

Etiketten får bara bytas ut av installatören (indikeringsenheten måste öppnas).

Instruktion för att skriva ut etiketter:

1. Öppna filen 'SPCE120_Label_v1_Linked_Mode.doc' / 'SPCE120_Label_v1_Flexible_Mode.doc' på den medföljande CD:n.
2. Fyll i mallarna med namn på områden eller funktioner.
3. Skriv ut filen (använd papper i tjockleken 0,165 to 0,25 mm).

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.