

Besöksparkering / Kassa-kodsystem med slumpvald accesskod.

1. Allmänt

Besöksparkering / Kassa-kodsystemet är avsett att förbättra en kunds möjlighet att redovisa sina varor i sådana inköpsmiljöer där detta inte kan ske direkt vid kundkassan alternativt som besöksparkering.

Systemet bygger på att expediten vid betalkassan tilldelar kunden en slumpvis utvald sifferkod som auktoriserar denne att passera utfarten genom att trycka in denna kod i en kodpanel vid utfartsspärren.

2. Systemdelar

Systemet består av (fullt utbyggt):

1 st Central styrenhet med nätanslutningsdon (CSE).

3 st Kassa-kodterminaler (printer + manöverdon) med nätanslutningsdon.

2+2 st kodpaneler

Systemet kan betjäna två utfarter från tre olika kassaterminaler.

3. Sammankabling

Kabla samman systemdelarna enligt kabelförbindningsschemat på andra sidan.

Schemat visar att det åtgår 1 st kabel typ ELAKY 2x5x05 (eller likvärdig) från varje utfart till CSE samt 1 st ELAKY 2x5x05 från varje kassa-kodterminal till CSE.

Avsluta samtligt kablade i en skarvdosa vid platsen för kassa-kodterminalen såväl som vid utfarten.

Kassa-kodterminalen dvs printer och manöverdon är förkablade vid leverans klar att anslutas till sin kabel via skarvdosan. Om man av praktiska skäl behöver koppla isär printer och manöverdon under monteringen, se till att D-sub donet blir korrekt återanslutet till printern och fästskruvarna åtdragna.

4. Trådförbindning

Utför trådförbindningen strikt enligt schema på andra sidan.

I de fall man bestyckar en utfart med två kodpaneler skall dessa parallellkopplas.

Öppnasignalen till bom, grind etc. kablas från skarvdosan med separat kabel.

Kassa-kodterminal 2 och 3 förbinds identiskt med terminal 1 som schemat visar i detalj.

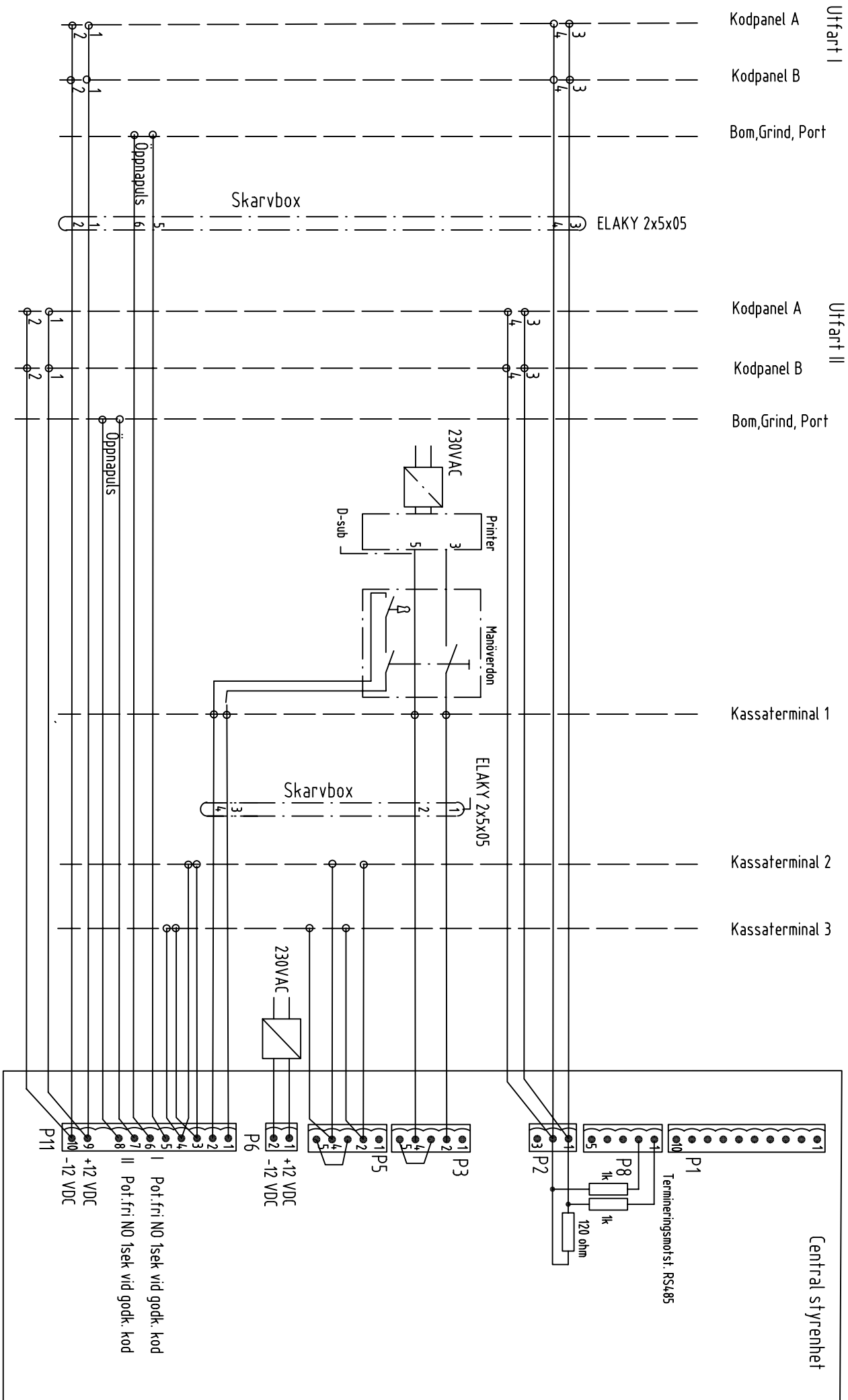
5. Proving

Systemet har före leverans varit hopkopplat, printer och kodpaneler konfigurerade samt hela systemet provkört.

Slutprovingen hos kund bör därför kunna begränsas till att kontrollera att

- all trådförbindning är rätt utförd och anslutna i resp. plintplats.
- nätanslutningsdonen är anslutna till 230 VAC.
- att nyckeln i manöverdonet står i "till" dvs. Längs lådans lock
- trycka röd knapp i manöverdonet så att en sifferetikett printas ut
- trycka in denna sifferkod i utfartens kodpanel.
- att öppnapuls avges till utfartsspärren.
- att en redan använd kod ej går att använda igen.
- att en "gammal" (mer än 15 min) ej går att använda.

Upprepa från alla terminaler till alla utfarter via alla kodpaneler ett antal gånger.



Inställning av giltighetstid i centralenheten:

Omkopplarblocket S1 1-5 ställs in enligt nedan:

Alla Off	1 min	1 ,4 On	8 tim
1 On	2 min	2,4 On	16 tim
2 On	4 min	1,2,4 On	1 dygn
1,2 On	8 min	3,4 On	2 dygn
3 On	15 min	1,3,4 On	4 dygn
1,3 On	30 min	2,3,4 On	7 dygn
2,3 On	1 tim	1,2,3,4 On	14 dygn
1,2,3 On	2 tim	5 On	1 månad
4 On	4 tim		

S2 1-5 skall alla stå i off

SW1 ,8W2 och 8W3 skall alla stå i läge AUTO

SW1 i mitt-läge kopplar bort öppna-signalen, SW1 i On-läge ger permanent öppna-signal.

Inställning av switchar och byglar i kodlås

Kodlås utfart I:

Sw1.1: ON

Sw1.2-8: OFF

Sw4: två nedre byglade

Kodlås utfart II:

Sw1.1: ON

Sw1.2: OFF

Sw1.3-8: OFF

Sw4: två nedre byglade