

Installation och bruksanvisning BLIS

Här följer en instruktion för hur man installerad BLIS samt hur man sätter upp programmet. Börja med att ställa in datorn enligt nedanstående.

Inställningar i datorn:

- BIOS:
 - Datorn skall starta automatiskt efter strömavbrott
 - Datorn skall inte stanna vid fel på tangentbordet
- Windows:
 - Aktivera automatisk inloggning
 - Dölj aktivitetsfältet automatiskt
 - Stäng rensa skrivbordet Bildskärm, Anpassa skrivbordet)
 - Inaktivera skärmläckare
 - Inaktivera energisparläge
 - Inaktivera XP säkerhetsvarning (Kontrollpanelen, Säkerhetscenter, Ändra hur varningsmeddelanden visas)
 - Inaktivera felrapportering (Högerklicka Den här datorn, Egenskaper, Avancerat, Felrapportering)
 - Inaktivera systemåterställning Högerklicka Den här datorn, Egenskaper, Systemåterställning)
 - Inaktivera automatiska uppdateringar

Anslut sökaren:

- Anslut sökaren till önskad comport.
- Lämplig sökare är Swissphone DE516 eller DE920.
- Kommunikationsparametrarna är som standard COM1, 9600 b/s, 8 bitar, ingen paritet.

Anslut via XML:

- Man måste ha ett BLIS-SKYLT kort för att kunna koppla in sig mot LMK 220
- Kommunikationsparametrarna är som standard COM1, 9600 b/s, 8 bitar, ingen paritet.

I denna matris skapar man de kundspecifika larmutgångarna.

Larmkod	Ljud	Anspänningstid	Rubrik	Bakgrund	Textfärg	Tid	Skrivare	Mask 1	Mask 2	Mask 3	Mask 4
11		<input type="checkbox"/>	Provlarm	■ Blå	<input type="checkbox"/> Vit	1	<input type="checkbox"/>	HTText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
61	brand	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivå 1 larm	■ Blå	<input type="checkbox"/> Vit	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HTText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
17	amb	<input checked="" type="checkbox"/>	951 Ambular	■ Grön	<input type="checkbox"/> Vit	1	<input type="checkbox"/>	HTText			
%1		<input checked="" type="checkbox"/>	Sökarlarm	■ Röd	<input type="checkbox"/> Vit	1	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>		■ Blå	<input type="checkbox"/> Vit		<input type="checkbox"/>				

Larmkod:

Här lägger man de Ann funktioner eller Sökarkoder som man vill ska presenteras.

11 motsvarar Tex. A11 och om man vill gå mot sökare så börjar man med % Tex. %1.

Ljud:

I denna kolumn skriver man i det ljud som man vill ska knytas till larmet alla ljud ska läggas i mappen Media.

Anspänningstid:

Här bockar man för om man vill att larmet ska presenteras med en anspänningstidsmätare på bildskärmen.

Rubrik:

Detta är den fasta text som skrivs på översta raden tillsammans med klockan på de olika larmen.

Bakgrund:

Bakgrundsfärgen på larmet. Man kan Tex. välja en färg för Brand och en annan för Ambulans.

Textfärg:

Här väljer man vilken textfärg larmet ska ha.

Tid:

I denna kolumn skriver man i hur länge man vill att larmet ska visas på skärmen innan det försvinner.

Skrivare:

I denna kolumn kryssar man i om man vill att larmet ska skrivas ut på en skrivare.

Mask 1-8:

Här väljer man vilka XML-Taggar som man vill ska visas. Man kan ändra på ordningen hur de ska visas.

Testfunktion:

Genom att trycka på SHIFT +ALT + F11 så kommer man in i testläge. Här kan man testa och se hur de olika larmen kommer att se ut på skärmen.

För att testa de larmen som kommer från en sökare ska man skriva in tex %1 + den text man vill visa. Detta förutsätter att man har lagt upp en sökarkod %1 i sin lista.

The screenshot shows the BLIS software interface. At the top, there is a blue header with the text 'BLIS'. Below the header, there are two buttons: 'Spara' on the left and 'Om' on the right. The main part of the interface is a table with the following columns: Larmkod, Ljud, Anspänningstid, Rubrik, Bakgrund, Textfärg, Tid, Skrivare, Mask 1, Mask 2, Mask 3, and Mask 4. The table contains three rows of data, with the last row being a search code entry.

Larmkod	Ljud	Anspänningstid	Rubrik	Bakgrund	Textfärg	Tid	Skrivare	Mask 1	Mask 2	Mask 3	Mask 4
11		<input type="checkbox"/>	Provlarm	Blå	Vit	1	<input type="checkbox"/>	HiText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
61	brand	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivå 1 larm	Blå	Vit	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HiText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
17	amb	<input checked="" type="checkbox"/>	951 Ambular	Grön	Vit	1	<input type="checkbox"/>	HiText			
%1		<input checked="" type="checkbox"/>	Sökarlarm	Röd	Vit	1	<input type="checkbox"/>				

Below the table, there is a section for testing. It includes a 'Sökare' (Searcher) section with a 'Larmtext' (Alarm text) input field containing '%1Testlarm' and a 'Testa' button. To the right, there is an 'XML' section with a large empty text area and two buttons: 'Läs in' (Load) and 'Testa'.

Genom att trycka på *Testa knappen* så skickas larmet ut internt i datorn så man kan se hur resultatet skulle bli vid ett eventuellt larm på denna larmkod. På bilden nedan visas hur det kommer att se ut i just detta fall.

09:00:12
Testlarm

Sökarlarm

00:02

För att kunna testa sina XML-Larm så måste man först läsa in en XML-fil detta gör man genom att trycka på *Läs in knappen*.

The screenshot shows the BLIS software interface. At the top, there are buttons for 'Spara' and 'Om'. Below is a table with columns: Larmkod, Ljud, Anspänningstid, Rubrik, Bakgrund, Textfärg, Tid, Skrivare, Mask 1, Mask 2, Mask 3, and Mask 4. The table contains four rows of data. Below the table is a section for editing an alarm, with a 'Sökare' field and a 'Larmtext' field containing '%1Testlarm'. To the right is an 'XML' field containing the following text: Station=mteststati, Id=1964474, Caselid=20:1035118:2, Centre=Malmö, AlertCategory=11, HtText=Brand i byggnad, Brand- rökutveckling, Mindre, fristående byggnad, Extent=Medel, Address=Sölvegatan 41, AddressDescription=Vid Ideon. There are 'Läs in' and 'Testa' buttons next to the XML field.

Larmkod	Ljud	Anspänningstid	Rubrik	Bakgrund	Textfärg	Tid	Skrivare	Mask 1	Mask 2	Mask 3	Mask 4
11		<input type="checkbox"/>	Provlarm	Blå	Vit	1	<input type="checkbox"/>	HtText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
61	brand	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivå 1 larm	Blå	Vit	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HtText	OneCommentRow	Address	AddressDescription
17	amb	<input checked="" type="checkbox"/>	951 Ambular	Grön	Vit	1	<input type="checkbox"/>	HtText			
%1		<input checked="" type="checkbox"/>	Sökarlarm	Röd	Vit	1	<input type="checkbox"/>				

Sökare
Larmtext
%1Testlarm Testa

XML
Station=mteststati
Id=1964474
Caselid=20:1035118:2
Centre=Malmö
AlertCategory=11
HtText=Brand i byggnad, Brand- rökutveckling, Mindre, fristående byggnad
Extent=Medel
Address=Sölvegatan 41
AddressDescription=Vid Ideon
Läs in Testa

Efter man gjort detta så har man möjlighet att ändra texten som står i XML fältet. Man kan Tex. Ändra AlertCategory=11 till 61. Om man nu trycker på *Testa knappen* så kommer det att skickas ut ett larm med Ann 61. Då skulle resultatet se ut enligt nedanstående bild.

09:09:34

Nivå 1 larm

00:34

Brand i byggnad, Brand- rökutveckling, Mindre, fristående byggnad, Brinner i Thaivagnen. Stora lågor. En brännskadad på händerna/ryggen. Om allt fungerar som det ska så blir jag glad. Polis kommer., Sölvegatan 41, Vid Ideon

Så här skulle det kunna se ut på skärmen om dessa 2 larm kom in efter varandra.

09:13:50

Nivå 1 larm

00:09

Brand i byggnad, Brand- rökutveckling, Mindre, fristående byggnad, Brinner i Thaivagnen. Stora lågor. En brännskadad på händerna/ryggen. Om allt fungerar som det ska så blir jag glad. Polis kommer., Sölvegatan 41, Vid Ideon

09:13:47

Sökarlarm

00:12

Testlarm

