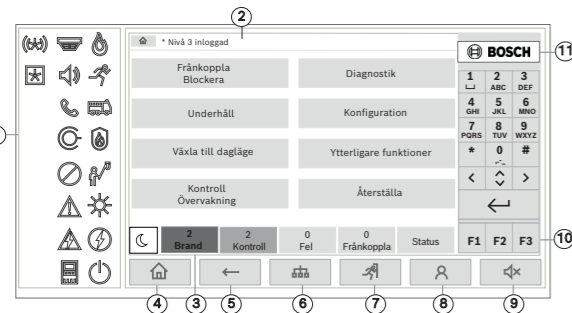


1 |

Panelöversikt



Viktigt!!
Använd inga spetsiga eller vassa föremål på pekskärmen. Pekskaermsn får inte utsättas för direkt solljus.



- 1 Lysdioder för status
- 2 Informationsfält
- 3 Statusfält
- 4 Öppna startmenyn
- 5 Gå tillbaka
- 6 Visa en lista över de nätverksanslutna panelerna och upprätta en fjärranslutning med en nätverksansluten panel
- 7 Visa och kontrollera alla larmzoner
- 8 Logga in på panelen och öppna den personliga meny
- 9 Tysta intern summer
- 10 Funktionsknappar, programmerbara

2 |

11 Visa supportinformation

Lysdioder för status

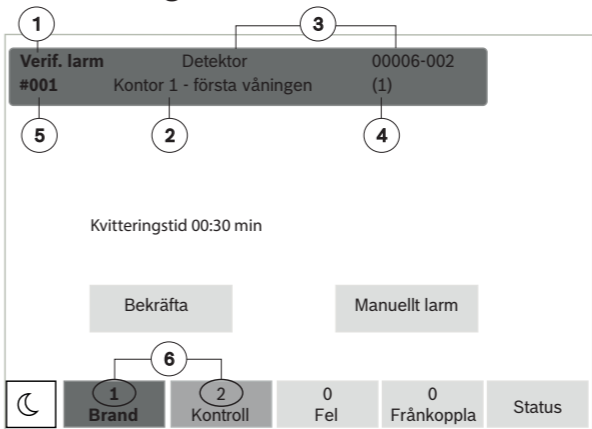
Färg	Förklaring
	Röd: Brandlarm
	Röd: Utrymning pågår
	Röd: Brandlarmsöverföring aktiverad
	Röd: Brandskyddsutrustning aktiverad
	Gul: Underhållsläge
	Gul: Dagläge/fördröjningar aktivt
	Gul: Allmänt inaktiverat
	Gul: Allmänt fel
	Gul*: Branddetektorfel/inaktiverat
	Gul*: Fel på signalenhet/inaktiverat
	Gul*: Fel i larmöverföringsenhet/inaktiverat

3 |

	Gul*	Utgång till brandskyddsutrustningsfel/inaktiverat
	Gul	Strömfel
	Grön	Ström tillgänglig
	Gul	Fel på system/panel
	Grön	Systemet i drift
	Röd	Programmerbar lysdiod för självdefinierat larm
	Gul*	Programmerbar lysdiod för ett självdefinierat fel/avstängning
		*blinkande: fel, fast: inaktiverat

4 |

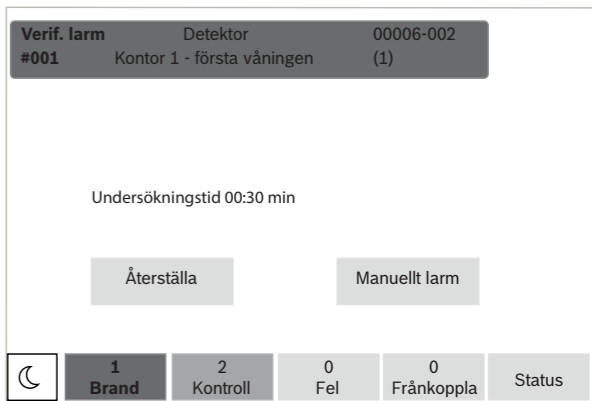
Vad du ska göra vid larm



- 1 Meddelandetyp
- 2 Beskrivning av platsen för den utlösande detektorn
- 3 Adress (logisk zon och underadress) för detektorn som utlöste larmet
- 4 Antal detektorer som utlöste larmet
- 5 Meddelandenummer
- 6 Antalet grupper som har utlöst ett brandlarm och utgångar som är aktiverade

Välj **Bekräfta** för att starta undersökningstiden (beroende på konfigurationen). Under den här perioden måste meddelandet på platsen där detektorn som genererar larmet finns kontrolleras.

5 |



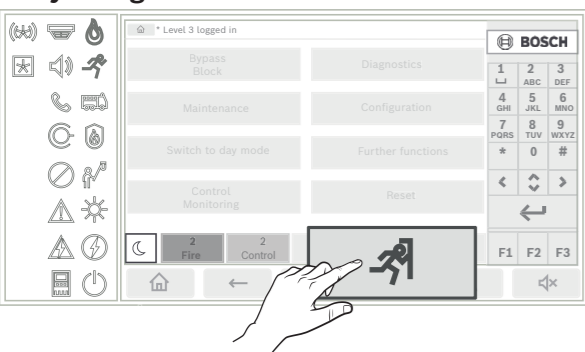
Om du under verifieringen fastställer att larmet är äkta, utlös antingen ett larm manuellt genom att trycka på **Manuellt larm** eller genom att aktivera en manuell larmknapp. Utrymningen börjar och överföringsenheten till brandkåren aktiveras.

Om du identifierar ett falsklarm väljer du **Återställ** och loggar in på panelen för att förhindra aktivering av överföringsenheten och signalenheterna.

Obs! Om undersökningstiden går utan ytterligare användarinmatning (larmutlösare eller larmåterställning) aktiveras utrymningen och överföringen till brandkåren automatiskt.

6 |

Utrymning

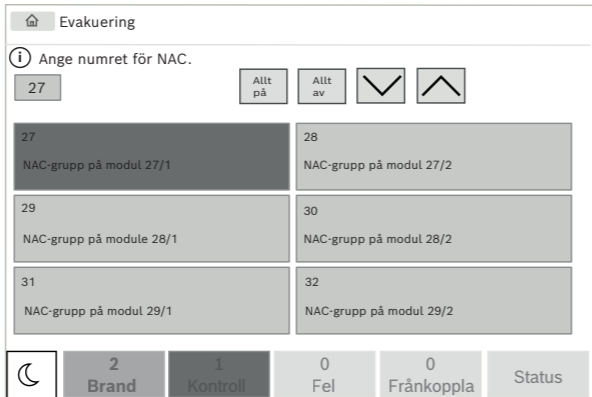


Tryck på utrymningsknappen för att öppna listan med alla tillgängliga utrymningszoner.

Om du vill söka efter en specifik zon anger du numret på en grupp av aviseringar och trycker på



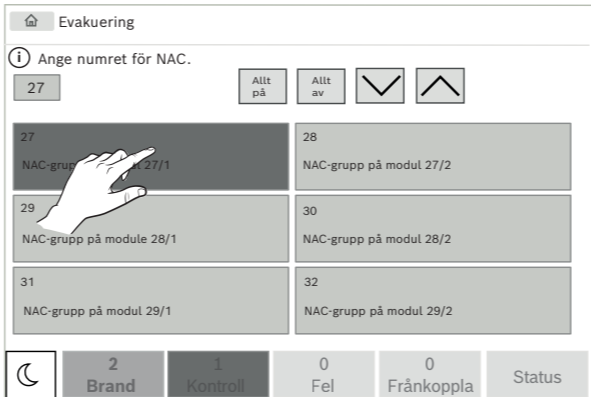
7 |



Gruppernas bakgrundsfärger har följande betydelse:

- Rött: Grupper som aktivt kontrolleras vid larm
- Rosa: Grupper som aktivt kontrolleras utan ett verkligt larm, t.ex. vid brandövningar
- Grönt: Grupper som inte är aktiva
- Gult: Grupper i fel eller inaktiverade, ingen kontroll är möjlig.

8 |



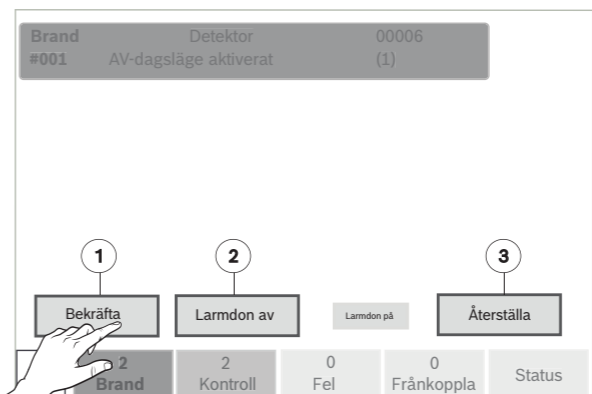
Välj önskad grupp för att starta eller stoppa utrymningen

av denna zon omedelbart. Använda och för att bläddra igenom listan. Gruppösten ändrar bakgrundsfärgen beroende på deras aktuella tillstånd.

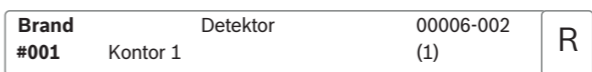
Välj **Allt på** för att kontrollera alla utrymningsgrupper eller **Allt av** för att stoppa aktiveringen av alla grupper på samma gång.

9 |

Återställa ett larm



1. Tryck på **Bekräfta**.
2. Tryck på **Larmdon av**. Sirenen och/eller de optiska signalenheterna är avstängda.
3. Tryck på **Återställ**.



Om ett meddelande är markerat med ett R har återställningsprocessen inte slutförts för det här elementet.

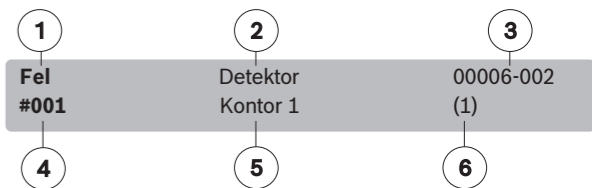
Om du vill återställa en manuell larmknapp använder du återställningsknappen eller byter ut glasfönstret.

Återställa en automatisk detektor: Vädra om det fortfarande finns rök i detektoringskammaren.

10 |

Vid nästa larmmeddelande aktiveras automatiskt alla signaler som har inaktiverats.

Vad du ska göra vid fel



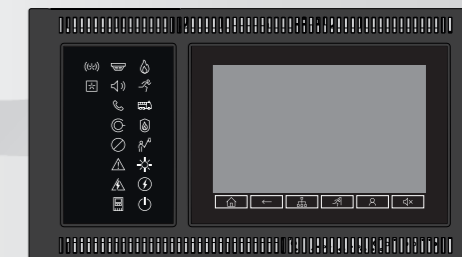
- 1 Meddelandetyp
- 2 Elementtyp (motsvarar den andra gula lysdioden för felstatus)
- 3 Adress (logisk zon och underadress) för elementet som utlöste felet
- 4 Meddelandenummer
- 5 Beskrivning av platsen för det utlösande elementet
- 6 Antal element som utlöste felet

Om panelen visar ett felmeddelande med gul bakgrund i

kombination med en gul lysande lysdiod och

fellysdiod , , , , eller motsvarande elementtypen (2) i felmeddelandet:

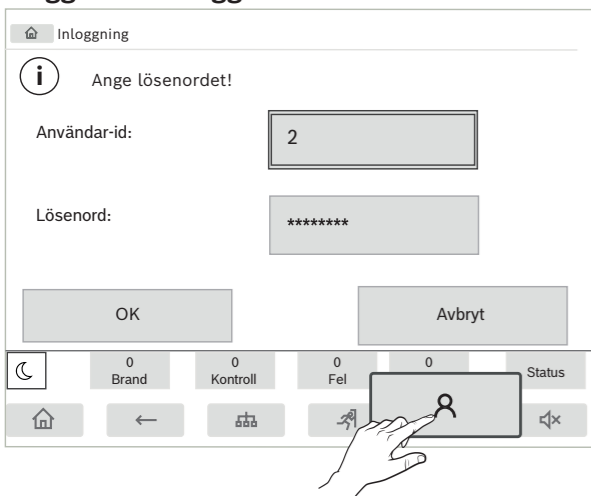
1. Tryck på **Bekräfta** för att tysta summern
2. Tryck på **Återställ**.
3. Ring installatören om felet inte kan återställas:



11 |

Namn	Telefonnummer
------	---------------

Logga in och logga ut



15 |

Överföringsenheten till brandkåren aktiveras inte i det här fallet. Under förseningen kan orsaken till larmmeddelandet kontrolleras inom en konfigurerad undersökningstid för att säkerställa att det är korrekt.

Om undersökningstiden går utan ytterligare användarinmatning (larmutlösare eller larmåterställning) aktiveras överföringen till brandkåren automatiskt.

Följande symboler i statusfältet visar panelens aktiva läge. För nätverksanslutna paneler visas en natt- och dagkombinationsikon på paneler i nattläge om minst en panel i nätverket är i dagläge.

	Fristående	Nätverk
	Nattläge	Panelen är i nattläge
	Dagläge	Panelen är i dagläge
	Natt-/dagkombination	Panelen är i nattläge men minst en annan panel i nätverksomfattningen är i dagläge

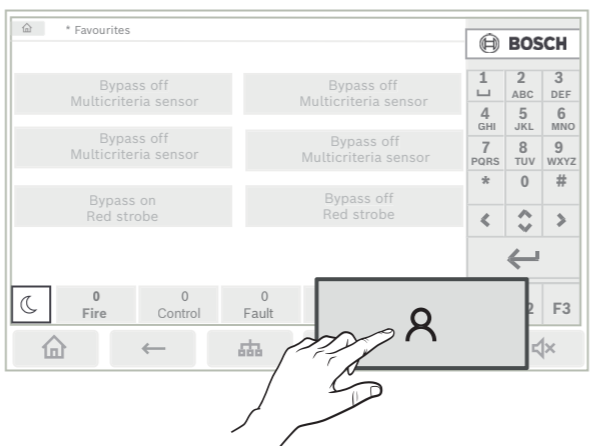
Växla mellan dag- och nattläge genom att trycka på den aktuella symbolen i statusfältet och välja antingen **Växla till dagläge** eller **Växla till nattläge**.

12 |

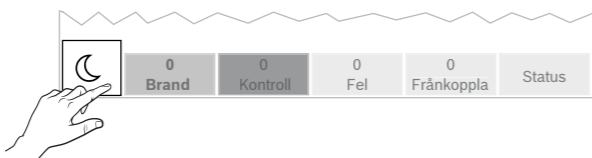
Tryck på för att logga in på panelen med ditt användar-ID och lösenord. Beroende på din åtkomstbehörighetsnivå (2-4) kan du bara använda vissa funktioner.

Standardlösenordet är "000000". Be installatören att ändra det här lösenordet.

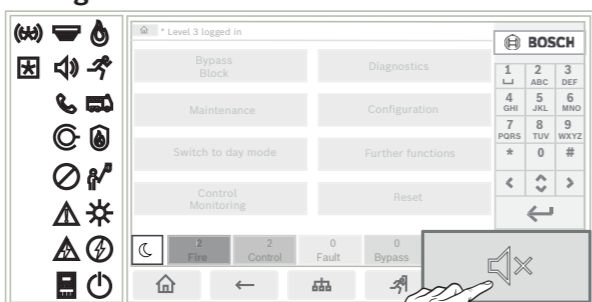
Obs! Manöverpanelen får endast användas av utbildad personal. Den personliga åtkomstkoden (bestående av användar-ID och lösenord) får inte lämnas ut till tredje man.



16 |



Stänga av intern summer



1. Tryck på för att stänga av den interna summern tillfälligt.

Visa historik

I historikloggen sparas alla data om särskilda händelser eller enhetstyper sorterade efter datum och tid. Om du bara vill visa vissa data kan du ställa in filter.

Visa historikloggen genom att trycka på - **Diagnostik – Historiklogg.**

13 |

Om du redan är inloggad trycker du på för att öppna den förkonfigurerade personliga menyn. Logga ut genom att trycka på igen och bekräfta med **OK**.

Programmerbara element

Funktionsknappar

Det finns tre funktionstangenter som kan programmeras med funktioner på panelen som du använder ofta. Om en funktionsknapp är aktiv är den markerad med en grön stapel. Be installatören ange den konfigurerade funktionen för respektive knapp här:

F1	
F2	
F3	

17 |

Välj språk

Tryck på för att komma åt huvudmenyn. Tryck på "1" på den alfanumeriska knappsatsen. Bekräfta frågan som visas med **OK** och välj önskat språk i listan.

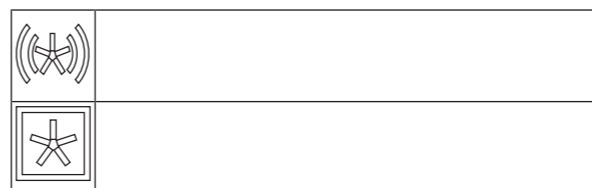
Mer information

Detaljerad information om hur brandpanelen fungerar finns på www.boschsecurity.com.

14 |

Lysdioder för larm- och felstatus

Det finns två statuslysdioder som kan programmeras för ett självdefinierat larm och självdefinierat fel/avstängning. Be installatören att beskriva den konfigurerade enheten och status för respektive lysdiod här:



Ändra tid och datum

Ändra datum och tid för panelen genom att trycka på - **Ytterligare funktioner – Ändra datum/tid**

och ange rätt värden via knappsatsen.

Dag- och nattläge

Hur ett inkommande larm hanteras beror på om systemet är i dag- eller nattläge.

Nattläget har den högsta säkerhetsnivån. Beroende på konfigurationen överförs larmmeddelandet vanligtvis till brandkåren utan fördröjning. Signalenheter och överföringsenheter till brandkåren eller brandskyddssystem aktiveras.

Om en panel är inställd på dagläge går det att fördröja överföringen av den första larmsignalen för att förhindra falsklarm. Därför måste ett larm kvitteras inom en viss tid.

18 |