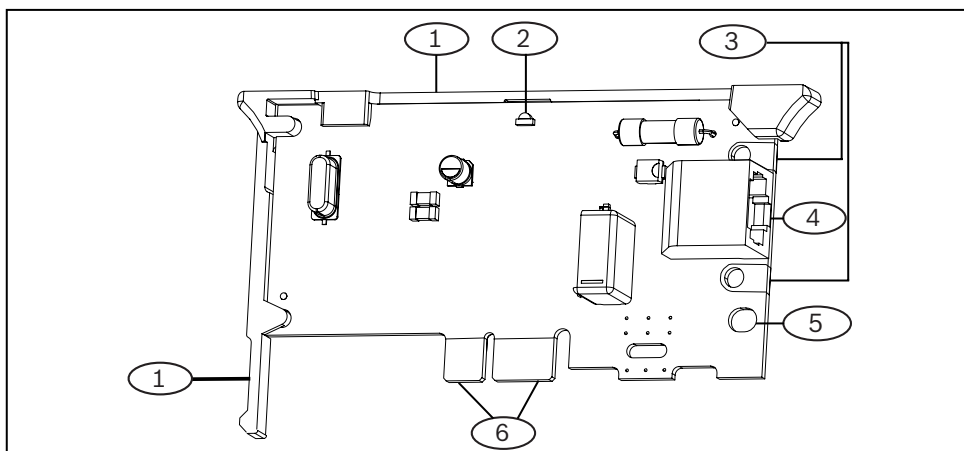


1 | Översikt

B430 ansluter till centralapparaten för kommunikation via det allmänna telefonnätet.



Bildtext - Beskrivning

- 1 – modulhandtag och stödben
- 2 – lysdiod för linjeövertagning/ring
- 3 – testtelefonsektioner
- 4 – RJ45-telefonkontakt
- 5 – öppning för fästklämma för modul av plugin-typ
- 6 – PCB-metallkontakter

2 | Installerar eller tar bort modulen

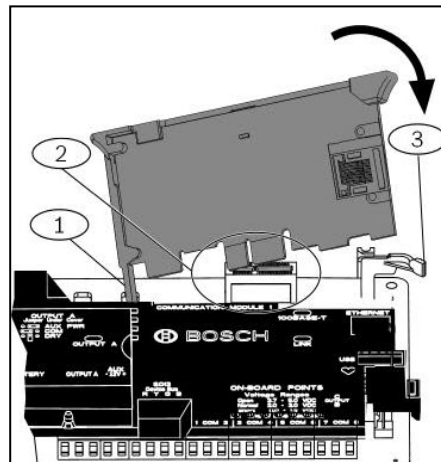


OBSERVERA!

Koppla bort all strömförsörjning (nätanslutning och batteri) innan du gör några anslutningar. Underlåtenhet att göra så kan orsaka personsador och/eller skador på utrustningen.

2.1 | Installera modulen

1. Sätt in stödbenet i hålet som är märkt med X.
2. Passa in kretskortskontakterna med de inbyggda anslutningarna.
3. Tryck in modulen på plats tills den sitter fast.

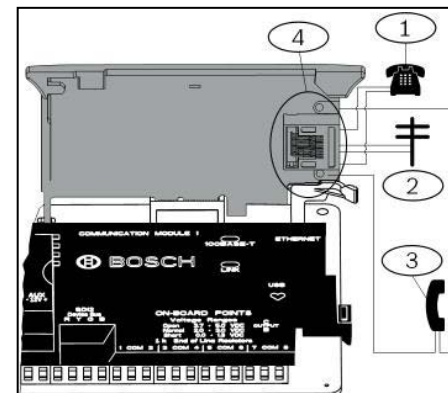


Bildtext - Beskrivning

- 1 – stödben
- 2 – PCB-metallkontakter
- 3 – fästklämma för modul av plugin-typ

2.2 | Ansluta modulen

1. Anslut ena änden av en telefonsladd till B430.
2. Anslut den andra änden till ett RJ38X- eller RJ31X-telefonjack. Modulen har dynor på båda sidor av kortet för anslutning till en telefontestsats. Se bilden nedan.



Bildtext - Beskrivning



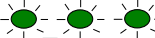
- 1 – fastighetens telefon
- 2 – inkommande Telco-linje
- 3 – telefontestsats för installationen
- 4 – RJ45-telefonkontakt

2.3 | Ta bort modulen

1. Öppna av fästklämman.
2. Håll i de övre hörnen på stödhandtag.
3. Dra ut modulen.

3 | Beskrivning av lysdioder

Se tabellen nedan.

Blinkmönster	Funktion
OFF lyser 	Viloläge
ON lyser 	Linjen övertagen
Blinkar 	Ringsignal detekterad

4 | Konfiguration

Använda fjärrprogrammeringsprogram (RPS) eller en SDI2-manöverpanel för att programmera.

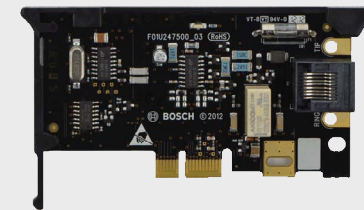
Parameterbeskrivningar, alternativ och standardinställningar finns i *RPS-hjälpen* och *programmeringsguiden* för din centralapparat.

5 | Certifieringar

Region	Certifiering
USA	UL 365 – enheter för inbrottslarm och -system anslutna till polisstation UL 636 – enheter och system för överfallslarm UL 864 – kontrollenheter och tillbehör för brandlarm (kommersiella brandlarmsystem) UL 985 – systemenheter för brandvarning i hemmet UL 1023 – systemenheter för inbrottslarm i hemmet UL 1076 – enheter och system för standardiserade inbrottslarm UL 1610 – larmcentral för inbrottslarmsenheter FCC del 15 FCC del 68 FCC registreringsnummer: ESVAL00BB430 Ringer Eq: 0.0B
Kanada	CAN/ULC S303 – enheter och system för lokala inbrottslarm CAN/ULC S304 – Signalmottagning för central och fastighet CAN/ULC S545 – Brandvarningsenheter för bostäder CAN/ULC S559 – brandlarmsmottagningscenter och system ICES-003 – IT-utrustning ULC-ORD C1023 – Inbrottslarmsenheter för hushåll ULC-ORD C1076 – Enheter och system för standardiserade inbrottslarm

6 | Specifikationer

Mått	(2 × 3,68 × 0,60 tum) 50 × 93,5 × 15,25 mm
Spänning (vid drift)	12 V DC, nominellt
Strömstyrka (max)	Viloläge: 24 mA Larm: 24 mA
Drifttemperatur	0 till 49 °C
Relativ luftfuktighet	5 till 93 % vid +32 °C
Kommunikationshastighet	2400 baud maximalt
Kompatibilitet	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Telefonkommunikationsenhet
av plugin-typ
B430



sv Installationsguide

Copyright

Det här dokumentet tillhör Bosch Building Technologies och är skyddat av upphovsrättslagar. Med ensamrätt.

Varumärken

Alla produktnamn på maskin- och programvaror som används i detta dokument är sannolikt registrerade varumärken och ska behandlas som sådana.

Bosch Security Systems, Inc. – tillverkningsdatum för produkt

Titta efter serienumret som finns på produktetiketten och gå till webbsidan för Bosch Security Systems, Inc. på <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

Bosch Security Systems, B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.boschsecurity.com

