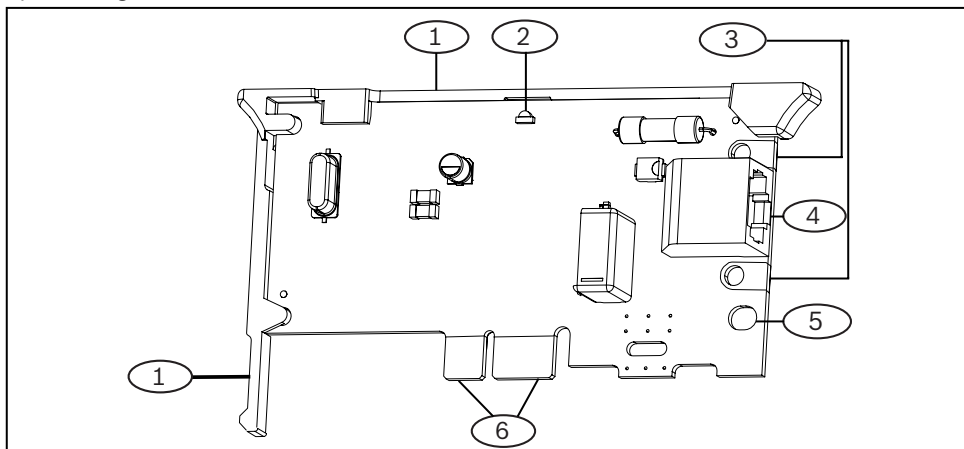


1 | Overzicht

De B430 wordt aangesloten op de inbraakcentrale om communicatie te bieden via het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN).



Ref. cijfer - Omschrijving

- | |
|---|
| 1 – Modulehendel en bevestigingslip |
| 2 – LED voor lijn overgenomen/kiestoon detecteren |
| 3 – Pads voor testtelefoon |
| 4 – RJ45-telefoonconnector |
| 5 – Opening bevestigingsklem insteekmodule |
| 6 – Metalen contacten printplaat |

2 | De module installeren of verwijderen

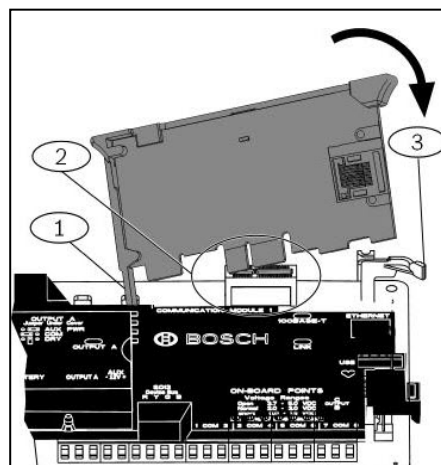


LET OP!

Schakel alle voeding uit (AC en accu) voordat u verbinding maakt. Niet opvolgen van de instructies kan leiden tot persoonlijk letsel en/of beschadiging van de apparatuur.

2.1 | De module installeren

1. Plaats de bevestigingslip in de bevestigingsopening met het label X.
2. Lijn de metalen contacten van de printplaat uit met de ingebouwde connector.
3. Duw de module op zijn plaats totdat deze goed vast zit.

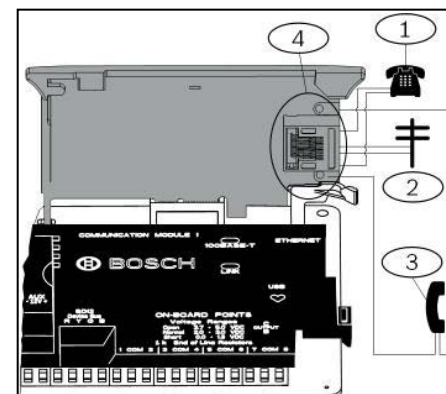


Ref. cijfer - Omschrijving

- | |
|--|
| 1 – Bevestigingslip |
| 2 – Metalen contacten printplaat |
| 3 – Bevestigingsklem van insteekmodule |

2.2 | De module aansluiten

1. Sluit één uiteinde van een telefoonsnoer aan op de B430.
2. Sluit het andere uiteinde aan op een RJ31X- of RJ38X-telefoonaansluiting. De module bevat pads aan beide zijden van de kaart om een telefoontestset aan te sluiten. Raadpleeg de volgende afbeelding.



Ref. cijfer - Omschrijving



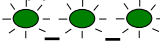
- | |
|---------------------------------------|
| 1 – Telefoon op locatie |
| 2 – Inkomende telecomlijn |
| 3 – Testset voor telefooninstallateur |
| 4 – RJ45-telefoonconnector |

2.3 | De module verwijderen

1. Open de bevestigingsklem.
2. Houd de module vast bij de bovenhoeken van de ondersteuningshendel.
3. Trek de module uit de kaart van de inbraakcentrale.

3 | Beschrijvingen van LED

Zie de volgende tabel.

Knipperpa-troon	Functie
UIT constant 	Stand-by
AAN constant 	Lijn overgenomen
Knipperend 	Kiestoon detecteren

4 | Configuratie

Gebruik software voor programmeren op afstand (RPS) of een SDI2-bedieningspaneel om de module te programmeren.

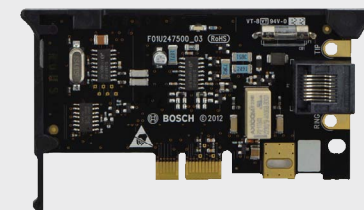
Raadpleeg *RPS Help* of de *Programma-voergids* voor uw inbraakcentrale voor beschrijvingen, opties en standaardinstellingen van parameters.

5 | Certificaten

Regio	Certificaten
V.S.	UL 365 - Inbraakalarmeenheden en -systemen, aangesloten op politie-meldkamer UL 636 - Overvalalarmeenheden en -systemen UL 864 - Besturingsunits en accessoires voor branddetectiesystemen (voor bedrijven) UL 985 - Branddetectiesystemen voor huishoudens UL 1023 - Inbraakdetectiesystemen voor huishoudens UL 1076 - Particuliere inbraakalarmeenheden en -systemen UL 1610 - Inbraakalarmeenheden voor meldkamer FCC deel 15 FCC deel 68 FCC-registratienummer: ESVAL00BB430 Beleg.: 0.0B
Canada	CAN/ULC S303 - Lokale inbraakalarmeenheden en -systemen CAN/ULC S304 - Signaalontvangstcentrale voor panden CAN/ULC S545 - Besturing van brandmeldsystemen in woningen CAN/ULC S559 - Centrales en systemen voor ontvangst van brandalarm ICES-003 - ITE (Information Technology Equipment) ULC-ORD C1023 - Inbraakdetectie-eenheden voor huishoudens ULC-ORD C1076 - Particuliere inbraakalarmeenheden en -systemen

6 | Specificaties

Afmetingen	50 mm x 93,5 mm x 15,25 mm
(Bedrijfs)spanning	12 VDC nominaal
Stroomverbruik (maximum)	Stand-by: 24 mA Alarm: 24 mA
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +49 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	5% tot 93% bij +32 °C
Communicatiesnelheid	2400 baud maximaal
Compatibiliteit	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Insteektelefooncommunicator B430



nl Installatiehandleiding

Auteursrecht

Deze handleiding is intellectueel eigendom van Bosch Building Technologies, Inc. en is auteursrechtelijk beschermd. Alle rechten voorbehouden.

Handelsmerken

Alle productnamen van hardware en software in dit document zijn waarschijnlijk gedeponeerde handelsmerken en dienen als zodanig te worden behandeld.

Bosch Security Systems, Inc. productiedata

Gebruik het serienummer dat zich op het productlabel bevindt en zie de website van Bosch Building Technologies Inc. op <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

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

www.boschsecurity.nl

