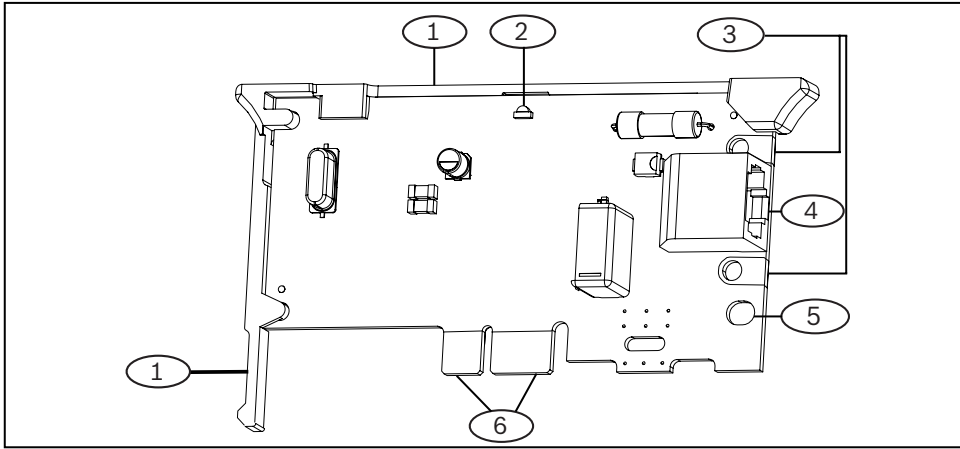


1 | Übersicht

Das B430 wird zur Übertragung über das Telefonnetz mit der Zentrale verbunden.



Position - Beschreibung

- | | |
|---|---|
| 1 | Modulgriff und Stützfuß |
| 2 | LED für Leitung belegt/Klingeln |
| 3 | Kontakte für Telefontestset |
| 4 | RJ45-Telefonanschluss |
| 5 | Öffnung für Haltefeder der Steckplatine |
| 6 | Metallisierte Kontakte der Leiterplatte |

2 | Installieren oder Entfernen des Moduls

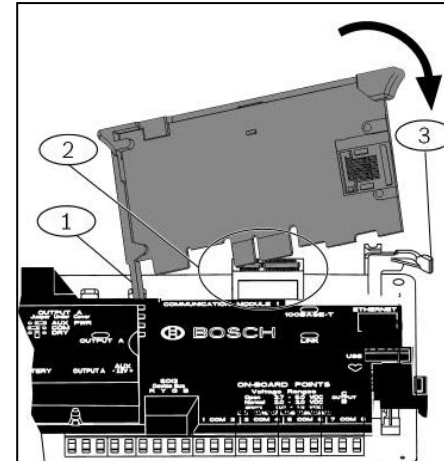


HINWEIS!

Trennen Sie die Stromversorgung (Netzteil und Batterie), bevor Sie Anschlüsse herstellen. Nichtbeachtung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

2.1 | Installieren des Moduls

1. Stecken Sie den Stützfuß in die mit X gekennzeichnete Bohrung.
2. Richten Sie die metallisierten Kontakte mit dem Steckverbinder der Leiterplatte aus.
3. Stecken Sie das Modul ein, bis es fest sitzt.

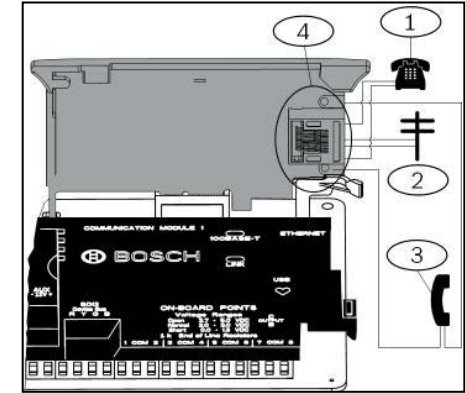


Position - Beschreibung

- | | |
|---|---|
| 1 | Stützfuß |
| 2 | Metallisierte Kontakte der Leiterplatte |
| 3 | Haltefeder der Steckplatine |

2.2 | Verdrahten des Moduls

1. Schließen Sie ein Ende eines Telefonkabels an das B430 an.
2. Schließen Sie das andere Ende an eine RJ31X- oder RJ38X-Buchse an. Das Modul verfügt an beiden Seiten der Platine über Kontakte zur Verbindung eines Telefontestsets. Weitere Informationen finden Sie in der nachfolgenden Abbildung.



Position - Beschreibung




- | | |
|---|---|
| 1 | Festnetztelefon |
| 2 | Eingehender Telekommunikationsanschluss |
| 3 | Telefontestset des Errichters |
| 4 | RJ45-Telefonanschluss |

2.3 | Entfernen des Moduls

1. Öffnen Sie die Haltefeder.
2. Fassen Sie die oberen Ecken des Haltegriffs.
3. Ziehen Sie das Modul heraus.

3 | LED-Beschreibung

Siehe folgende Tabelle.

Blinkmuster	Funktion
Permanent AUS 	Standby
Permanent EIN 	Leitung belegt
Blinken 	Ruferkennung

4 | Konfiguration

Verwenden Sie die Fernparametrier-Software (RPS) oder ein SDI2-Bedienteil zum Parametrieren.

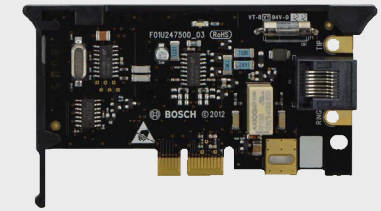
Informationen zur Parametrierung von Parameterbeschreibungen, Optionen und Standardeinstellungen über RPS finden Sie in der *RPS-Hilfe* oder in der *Anleitung zur Parametrierungseingabe* Ihrer Zentrale.

5 | Zertifizierungen

Region	Zertifizierung
USA	UL 365 – Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems (Einbruchmeldezentralen mit Polizeiaufschaltung) UL 636 – Holdup Alarm Units and Systems (Überfallmeldezentralen) UL 864 – Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (Commercial Fire) (Zentralen und Zubehör für Meldesysteme gewerblicher Brände) UL 985 – Household Fire Warning System Units (Brandmeldezentralen für Privathaushalte) UL 1023 – Household Burglar Alarm System Units (Einbruchalarmanlagen für Privathaushalte) UL 1076 – Proprietary Burglar Alarm Units and Systems (Eigene Einbruchmeldezentralen) UL 1610 – Central Station Burglar Alarm Units (Einbruchmeldezentralen) FCC Teil 15 FCC, Teil 68 FCC-Registriernummer: ESVAL00BB430 REN (Ringer Equivalence Number): 0,0B
Kanada	CAN/ULC S303 – Local Burglar Alarm Units and Systems (Lokale Einbruchmeldezentralen) CAN/ULC S304 – Signal Receiving Centre and Premise (Signalempfangszentrum und -raum) CAN/ULC S545 – Residential Fire Warning System Control (Brandmeldezentralen für Privathaushalte) CAN/ULC S559 – Fire Signal Receiving Centres and Systems (Brandsignalempfangszentren und -systeme) ICES-003 – Information Technology Equipment (ITE) (IT-Geräte) ULC-ORD C1023 – Household Burglar Alarm System Units (Einbruchalarmanlagen für Privathaushalte) ULC-ORD C1076 – Proprietary Burglar Alarm Units and System (Eigene Einbruchmeldezentralen)

6 | Technische Daten

Abmessungen	50 x 93,5 x 15,25 mm
Betriebsspannung	12 VDC nominal
Max. Stromaufnahme	Ruhe: 24 mA Alarm: 24 mA
Betriebstemperatur	0 °C bis +49 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 93 % bei +32 °C
Kommunikationsgeschwindigkeit	Max. 2400 Baud
Kompatibilität	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Steckbares Telefonübertragungsgerät B430



de Installationsanleitung

Copyright

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum von Bosch Building Technologies und urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Marken

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Schutzmarken sein und müssen entsprechend behandelt werden.

Bosch Building Technologies – Produktherstellungsdatum

Geben Sie die Seriennummer auf dem Typenschild des Produkts auf der Website von Bosch Building Technologies unter <http://www.boschsecurity.com/datecodes/> ein.

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

