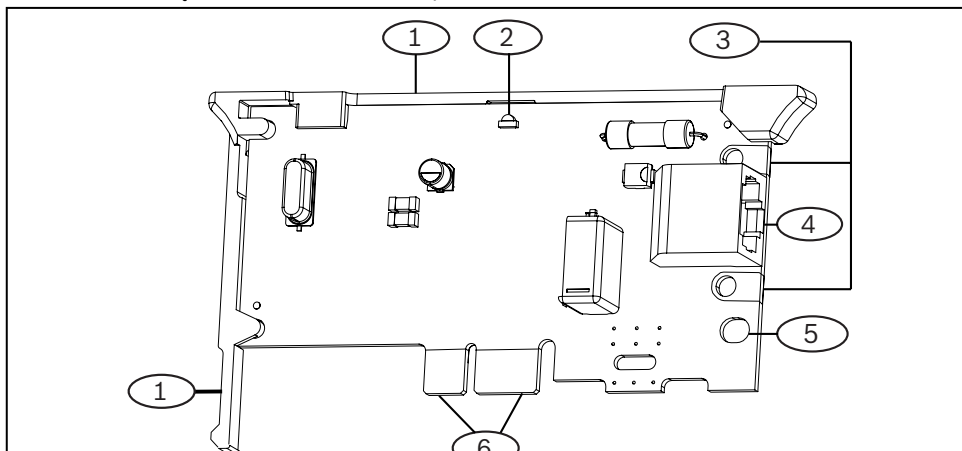


1 | Omówienie

B430 łączy się z panelem sterowania w celu komunikacji przez publiczną komutowaną sieć telefoniczną (Public Switched Telephone Network).



Nr – opis

- | |
|---|
| 1 – uchwyt modułu i bolec pomocniczy |
| 2 – dioda LED zajętej linii/dzwonka |
| 3 – styki telefonu testowego |
| 4 – złącze telefoniczne RJ45 |
| 5 – otwieranie klipsa mocującego moduł typu plug-in |
| 6 – metalowe styki płytki drukowanej |

2 | Montaż lub demontaż modułu

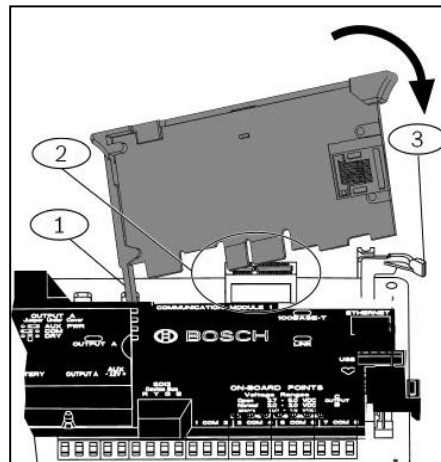


UWAGA!

Przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń odłącz całkowicie zasilanie systemu (sieciowe oraz akumulator rezerwy). W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia ciała i/lub zniszczenia sprzętu.

2.1 | Montaż modułu

1. Włóż bolec pomocniczy do otworu oznaczonego X.
2. Nakieruj metalowe styki płytki drukowanej na wbudowane złącze.
3. Wsuń moduł na miejsce tak, aby był dobrze dopasowany.

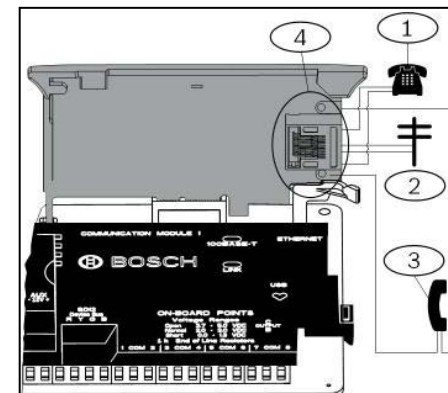


Nr – opis

- | |
|--|
| 1 – bolec pomocniczy |
| 2 – metalowe styki płytki drukowanej |
| 3 – klips mocujący modułu typu plug-in |

2.2 | Podłączanie modułu

1. Podłącz jeden koniec kabla telefonicznego do B430.
2. Podłącz drugi koniec do gniazda telefonicznego RJ31X lub RJ38X. Moduł zawiera styki po obu stronach płyty do dołączenia zestawu telefonu testowego. Patrz rysunek poniżej.



Nr – opis




- | |
|---|
| 1 – telefonu obszaru chronionego |
| 2 – linia telekomunikacyjna przychodząca |
| 3 – telefoniczny zestaw testowy instalatora |
| 4 – złącze telefoniczne RJ45 |

2.3 | Usunąć moduł

1. Otwórz klip podtrzymujący.
2. Chwyć górne rogi uchwytu pomocniczego.
3. Wyciągnij moduł.

3 | Opisy diod LED

Zobacz w poniższej tabeli.

Schemat migania	Funkcja
Stale zgaszona 	Tryb gotowości
Stale zapalona 	Zajęcie linii
Miganie 	Wykrywanie dzwonka

4 | Konfigurowanie

Do programowania użyj oprogramowania RPS (ang. Remote Programming Software), lub klawiatury SDI2.

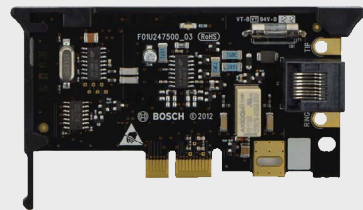
Szczegółowe informacje na temat parametrów, funkcji i ustawień domyślnych można znaleźć w RPS - pomoc lub Przewodniku po programach dla Twojego panela kontrolnego.

5 | Certyfikaty

Region	Certyfikat
US	UL 365 – jednostki i systemy alarmu kradzieżowego podłączone do systemów policyjnych UL 636 – jednostki i systemy alarmów napadowych UL 864 – Jednostki sterowania i akcesoria dla systemów alarmów pożarowych (komercyjne systemy przeciwpożarowe) UL 985 – jednostki domowego systemu przeciwpożarowego UL 1023 – Domowe jednostki systemu alarmu kradzieżowego UL 1076 – własne jednostki i systemy alarmu kradzieżowego UL 1610 – jednostki systemu przeciwkradzieżowego alarmującego agencję ochrony FCC Część 15 FCC część 68 Numer Rejestracyjny FCC: ESVAL00BB430 Równowartość dzwonka: 0.0B
Kanada	CAN/ULC S303 – lokalne jednostki i systemy alarmu kradzieżowego CAN/ULC S304 – Centrum i obiekt zbierania sygnałów CAN/ULC S545 – Domowy system ostrzegający przed pożarem CAN/ULC S559 – centra i systemy odbiorcze sygnalizacji alarmów pożarowych ICES-003 – Sprzęt IT ULC-ORD C1023 – domowe jednostki i systemy alarmu kradzieżowego ULC-ORD C1076 – Własne jednostki i system alarmu kradzieżowego

6 | Specyfikacje

Wymiary	2 x 3,68 x 0,60 cala (50 mm x 93,5 mm x 15,25 mm)
Napięcie (robocze)	12 VDC (znamionowe)
Prąd (maks.)	Tryb gotowości: 24 mA Alarm: 24 mA
Temperatura pracy	Od 0°C do +49°C
Wilgotność względna	5–93% w temperaturze +32°C
Szybkość komunikacji	Maksymalnie 2400
Zgodność	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Komunikator telefoniczny (plug-in)
B430



pl Instrukcja instalacji

Prawa autorskie

Niniejszy dokument stanowi własność intelektualną firmy Bosch Security Systems Inc. i jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe

Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania użyte w niniejszym dokumencie mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi objętymi stosowną ochroną.

Daty produkcji urządzeń firmy Bosch Security Systems Inc.

Sprawdź numer seryjny umieszczony na tabliczce znamionowej produktu i odwiedź serwis internetowy firmy Bosch Security Systems Inc. dostępny pod adresem <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

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

