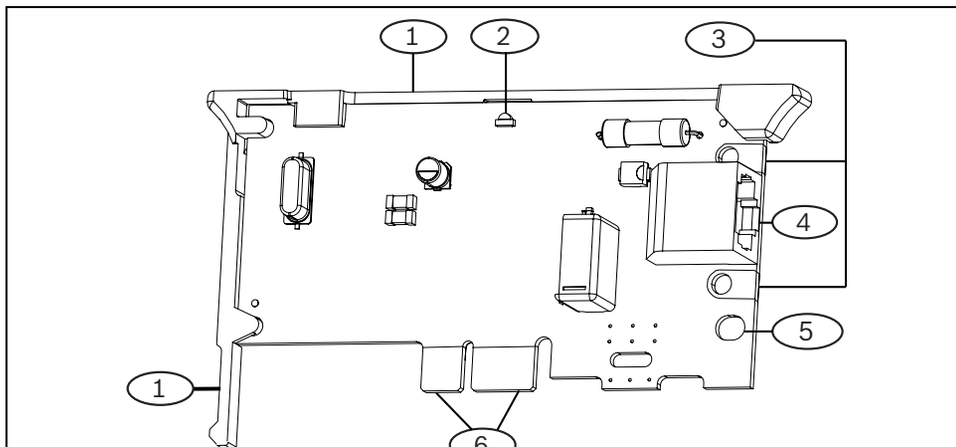


1 | Présentation

Le B430 se connecte à la centrale pour une communication via RTC (réseau téléphonique commuté).



Légende – Description

- | |
|--|
| 1 – Poignée et patte de support du module |
| 2 – Saisie de ligne/Voyant LED de sonnerie |
| 3 – Voyant de test téléphone |
| 4 – Connecteur téléphonique RJ45 |
| 5 – Ouverture du clip de maintien du module enfichable |
| 6 – Contacts en métal de la carte électronique |

2 | Installation ou retrait du module

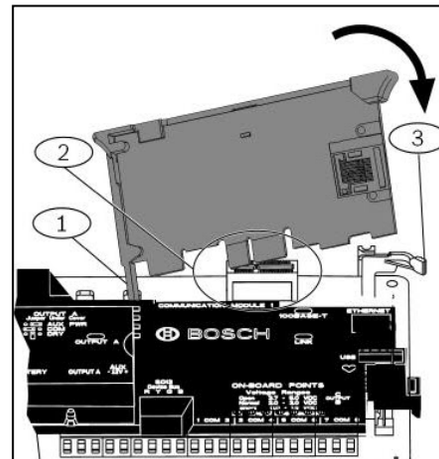


ATTENTION !

Coupez toute alimentation (AC et batterie) avant d'effectuer toute connexion, afin d'éviter tout risque de blessure ou d'endommagement de l'équipement.

2.1 | Installation du module

1. Insérez la patte de support dans le trou de montage étiqueté X.
2. Alignez le contact métallique de la carte avec le connecteur intégré.
3. Mettez le module en place jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

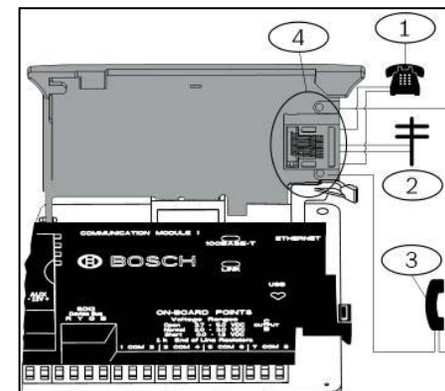


Légende – Description

- | |
|--|
| 1 – Patte de support |
| 2 – Contacts en métal de la carte électronique |
| 3 – Clip de maintien du module enfichable |

2.2 | Câblage du module

1. Connectez l'extrémité d'un cordon téléphonique au B430.
2. Connectez l'autre extrémité à une prise téléphonique RJ31X ou RJ38X. Le module comporte des pastilles des deux côtés de la carte pour la connexion à un poste téléphonique de test. Consultez l'illustration suivante.



Légende – Description

- | |
|--|
| 1 – Téléphone local |
| 2 – Ligne Téléphonique entrante |
| 3 – Poste téléphonique de test de l'installateur |
| 4 – Connecteur téléphonique RJ45 |

2.3 | Retrait du module

1. Ouvrez le clip de maintien.
2. Maintenez les angles supérieurs de la poignée de support.
3. Tirez le module hors de son logement.

3 | Descriptions des voyants LED

Reportez-vous au tableau ci-après.

Modes de clignotement	Fonction
Voyant OFF fixe 	Veille
Allumé en permanence 	Saisie de ligne
Clignotant 	Détection de sonnerie

4 | Configuration

Utilisez le logiciel de paramétrage à distance (RPS) ou un clavier SDI2 pour programmer.

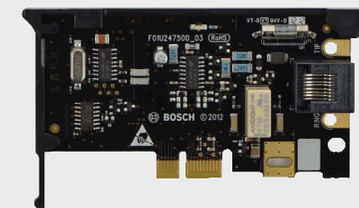
Pour obtenir une description des paramètres et connaître les options et paramètres par défaut, consultez l'*Aide RPS* ou le *Guide de présentation* de votre centrale.

5 | Certifications

Région	Certification
US	UL 365 - Systèmes et unités d'alarme intrusion connectés à un poste de police UL 636 - Systèmes et unités d'alarme de cambriolage UL 864 - Unités de contrôle et accessoires pour les systèmes d'alarme incendie (Commercial Fire) UL 985 - Systèmes d'alarme incendie de maison familiale UL 1023 - Systèmes d'alarme intrusion domestiques UL 1076 - Systèmes et unités d'alarme intrusion brevetés UL 1610 - Unités d'alarme intrusion pour centre de télésurveillance FCC section 15 FCC section 68 Numéro d'enregistrement FCC : ESVAL00BB430 Égaliseur sonnerie : 0,0 B
Canada	CAN/ULC S303 - Systèmes d'alarme intrusion locale CAN/ULC S304 - Centre de réception des signaux et unités de contrôle d'alarme sur site CAN/ULC S545 - Unités d'alarme incendie de maison résidentielle CAN/ULC S559 - Systèmes et centrales de réception d'alarme incendie ICES-003 - Norme ITE (Information Technology Equipment) ULC-ORD C1023 - Systèmes d'alarme intrusion domestiques ULC-ORD C1076 - Systèmes et unités d'alarme intrusion brevetés

6 | Spécifications

Dimensions	50,80 mm x 93,47 mm x 15,24 mm (50 mm x 93,5 mm x 15,25 mm)
Tension (en fonctionnement)	12 Vcc, nominal
Courant (maximum)	Veille : 24 mA Alarme : 24 mA
Température de fonctionnement	0° à +49 °C
Humidité relative	5 à 93 % à +32 °C
Vitesse de communication	2400 bauds maximum
Compatibilité	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Transmetteur téléphonique enfichable
B430



fr Guide d'installation

Copyright

Ce document est la propriété de Bosch Security Systems, Inc. Il est protégé par le droit d'auteur. Tous droits réservés.

Marques commerciales

Tous les noms de matériels et logiciels utilisés dans le présent document sont probablement des marques déposées et doivent être considérés comme telles.

Dates de fabrication des produits Bosch Security Systems, Inc.

Utilisez le numéro de série situé sur l'étiquette du produit et visitez le site Web de Bosch Security Systems, Inc. à l'adresse <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.

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

www.boschsecurity.com

