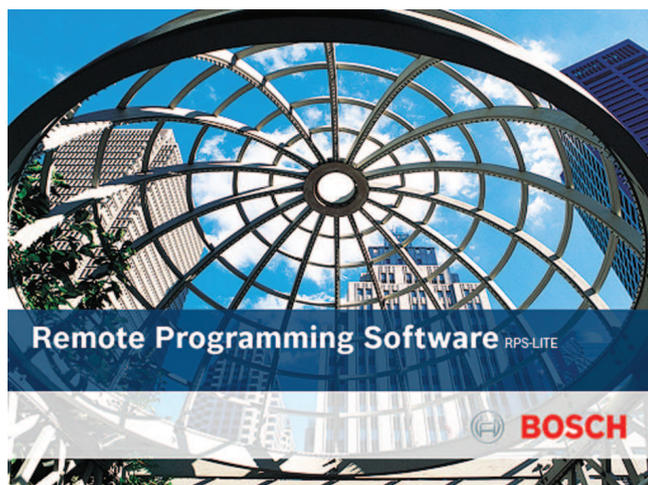


## Logiciel de programmation à distance LITE



Le logiciel RPS LITE (Remote Programming Software-LITE) est un utilitaire de gestion des comptes et de paramétrage des centrales fonctionnant sous Microsoft Windows. RPS-LITE est conçu pour les propriétaires de systèmes disposant de centrales compatibles pour effectuer des tâches de programmation utilisateur, de stockage de comptes et de dépannage.

### Fonctions

#### Outils de gestion des centrales

RPS-LITE permet aux propriétaires de systèmes de programmer des paramètres spécifiques. Les opérateurs RPS-LITE peuvent modifier, ajouter ou supprimer les éléments suivants pour les utilisateurs finaux : mots de passe, cartes, jetons, télécommandes, fenêtres utilisateur et planifications.

#### Diagnostics

L'indication visuelle des modules en défaut permet de localiser simplement et rapidement les conditions de défaut.

Les diagnostics à distance permettent aux opérateurs d'effectuer les actions suivantes :

- Affichage de l'état du système et récupération de l'historique
- Suppression et réinitialisation des points
- Armement et désarmement
- Arrêt des sirènes
- Réinitialisation des détecteurs
- Activation des fonctions de sortie, de date et d'heure

- ▶ Conçu pour les propriétaires de systèmes pour effectuer des tâches de programmation de centrale relatives aux utilisateurs
- ▶ Permet aux opérateurs RPS de consulter les diagnostics pour les centrales, les modules et les services
- ▶ Prend en charge de plusieurs postes de travail sur un réseau
- ▶ Prend en charge des bases de données SQL
- ▶ Prend en charge de la recherche d'IP fixes ou de DNS

- Affichage de l'état de l'élément de bus SDI/SDI2 et de bus option
- Mise à jour du firmware de la centrale (GV4 et centrales plus récentes)

Diagnostics étendus :

- Service Bosch Cellular et transmetteurs cellulaires
- Connexions au cloud et service Remote Connect (un service Bosch basé sur le cloud)
- B Series et B9512G/B8512G centrales et les modules compatibles

#### Fonctions de rapport

De nombreux rapports sont disponibles. Vous pouvez les personnaliser en y intégrant des logos de société et un texte spécifique. Sélectionnez plusieurs pages pour les imprimer ou les enregistrer aux formats HTML, PDF, RTF, XLS ou TXT.

#### Portail des services d'installation

RPS s'intègre directement au Portail des services d'installation Bosch pour permettre aux installateurs de gérer de manière centralisée leurs services de communication cellulaire et de cloud Bosch. Le Portail des services d'installation est actuellement disponible aux États-Unis et au Canada.

Pour en savoir plus sur le Portail des services d'installation cliquez ici. <https://www.boschsecurity.com/us/en/solutions/services/installer-services/>

#### Programmation intégrée

Programmer les centrales pour une intégration à vos systèmes Bosch et non Bosch tels que les systèmes de sonorisation et d'évacuation PRAESENSA Bosch, ainsi que le système de gestion des accès Bosch.

**Aide rapide et contextuelle**

Aide contextuelle correspondant aux paramètres de chaque centrale. La fenêtre de compte de la centrale fournit une aide rapide sur les champs de configuration correspondants. Les informations de l'aide rapide changent lorsque vous déplacez le curseur sur les champs.

**Accessibilité par réseau local et réseaux étendus**

Le logiciel utilise une adresse IP ou un nom d'hôte, notamment le système Domain Name System (DNS) pour se connecter aux centrales via un réseau local (LAN), un réseau étendu (WAN) ou Internet. La connexion permet des téléchargements rapides.

**Connexion USB directe**

Pour une programmation sur site simple et rapide, utilisez le câble de connexion directe USB B99 pour se connecter à :

- B9512G/B8512G centrales
- B Series centrales

**Remarques sur l'installation/la configuration****Centrales compatibles**

- B9512G/B8512G
  - B6512/B5512/B4512/B3512
  - D6412/D4412
  - D9112B1/D7212B1
  - D8112G2, D8112G1, D8112G, D8112E1, D8112E, D8112A
  - D9412GV4/D7412GV4/D7212GV4, D9412GV3/D7412GV3/D7212GV3, D9412GV2/D7412GV2/D7212GV2, D9412G/D7412G/D7212G, D9412/D7412/D7212, D9112/D9112B1/D7212B1
- Pour créer un compte pour une centrale D9412G, utilisez le fichier *D9412default.dsf* sur le DVD RPS. Pour créer un compte pour une centrale D7412G, utilisez le fichier *D7212default.dsf* sur le DVD RPS.

La valeur par défaut pour le processus d'installation RPS installe la prise en charge pour toutes les centrales compatibles. Si vous choisissez de ne pas installer toutes les centrales et décidez plus tard que vous souhaitez ajouter une centrale, simplement réexécutez la procédure d'installation.

**Modems compatibles**

Consultez le fichier d'aide du RPS pour obtenir la liste des modems compatibles. D'une manière générale, les modems doivent pouvoir identifier l'origine d'un appel en mode de réponse, mais ne doivent pas utiliser les fonctions de compression des données, de contrôle de flux ou de correction d'erreurs (LAPM, MNP).

**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.

**Caractéristiques techniques****Configuration requise**

Système d'exploitation	Windows 10, Windows 11 Windows Server 2012 R2, 2016, 2019, 2022
SQL Express	Minimum : 2012 SP2 Prise en charge de : 2014, SQL 2016, SQL 2017 2012 SP2 avec installation par RPS du correctif logiciel KB 3205054 pour les systèmes 32 bits Installation par RPS de 2017 14.0.1000.169 pour les systèmes 64 bits
SSL et TLS pour la connexion au cloud (connexion à distance)	SSL version 3.0 TLS version 1.2
Type de processeur	Processeur x64 : AMD Opteron, AMD Athlon 64, Intel Xeon compatible Intel EM64T, Intel Pentium IV compatible EM64T Processeur x86 : processeur compatible Pentium III ou plus rapide
Vitesse du processeur	Minimum : processeur x86 : 1,0 GHz processeur x64 : 1,4 GHz Recommandée : 2 GHz ou plus
RAM	Minimum : 1 Go Recommandée : 8 Go (pour des performances optimales, nécessité de l'augmenter à mesure que la taille de la base de données augmente)
Disque dur	Espace disponible : processeur x64 : 16 Go processeur x86 : 20 Go
Moniteur	Résolution minimale : 1 024 x 728

**Remarque**

Cette configuration minimale requise suppose l'installation de RPS et SQL Express sur le même ordinateur. Pour toute autre configuration de système d'exploitation et de SQL, veuillez vous reporter aux configurations requises spécifiques sur le site Web de Microsoft [microsoft.com](http://microsoft.com).

### **D5371-USB Bloc de sécurité (USB)**

Accessoire de sécurité requis pour la communication avec RPS-LITE. (Non requis pour les centrales B Series)

Numéro de commande **D5371-USB | 4.998.143.727**

**F.01U.413.740 F.01U.421.950**

---

**Représenté par :**

**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**

Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)