

# **RPS Security Block**

D5370-USB



fr Manuel d'installation

## Table des matières

Présentation du système	4
Réseau RPS standard	4
Informations générales	4
Plates-formes prises en charge	5
Installation	6
	<b>Présentation du système</b> Réseau RPS standard Informations générales Plates-formes prises en charge <b>Installation</b>

### **1** Présentation du système

Cette section fournit un exemple de configuration réseau standard et des informations générales pour vous aider lors de l'installation de Sentinel Protection Server.

### 1.1 Réseau RPS standard

RPS peut tirer parti de Sentinel Protection Server, fonctionnalité disponible avec les clés du bloc de sécurité RPS D5370. Cette fonctionnalité permet à toutes les stations de travail RPS d'un réseau local de communiquer avec une centrale dès lors que le bloc de sécurité RPS est installé sur une ou plusieurs stations de travail ou serveurs de fichiers Windows sur le réseau local.



#### Légende - Description

1 - Bloc de sécurité RPS D5370-USB (port USB)

2 - Station de travail RPS sur laquelle sont installés Sentinel Protection Server et le bloc de sécurité RPS

- 3 Lecteur réseau avec base de données RPS
- 4 Station de travail RPS utilisant le bloc de sécurité RPS en réseau
- 5 Matériel de mise en réseau de sous-réseau commun

Installez la clé de sécurité sur une machine reliée au réseau, serveur ou client.

### **1.2** Informations générales

 Lors de l'exécution du programme de configuration, votre version du programme d'installation de Windows est mise à jour, si nécessaire. Aucune invite ne s'affiche avant l'exécution de cette opération.  Des droits d'administrateur sont nécessaires pour l'installation et la configuration sur un système d'exploitation Windows.

### **1.3** Plates-formes prises en charge

- Windows Server 2003 (32 et 64 bits)
- Windows Server 2008 (32 et 64 bits)
- Windows Server 2008 R2 (64 bits)
- Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits), Windows Server 2012 (64 bits)
- Windows 8.1 (32 et 64 bits)

# 2 Installation

Effectuez l'installation sur chacune des stations de travail du sous-réseau auxquelles Security Block peut être relié. Il n'est pas obligatoire que le bloc de sécurité soit installé sur plus d'une station de travail de votre réseau, mais vous pouvez choisir d'en installer d'autres afin d'éviter une perte de communication en cas de défaillance d'une station de travail Si besoin, Bosch fournit les pilotes les plus récents dans le dossier \D5370-D5371 Dongle Hardware Key Drivers.

Bosch Security Systems, Inc. 130 Perinton Parkway Fairport, NY 14450 USA www.boschsecurity.com © Bosch Security Systems, Inc., 2018

#### Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany