



**BOSCH**

# RPS Security Block

D5370-USB



de

Installationsanleitung



---

# Inhaltsverzeichnis

---

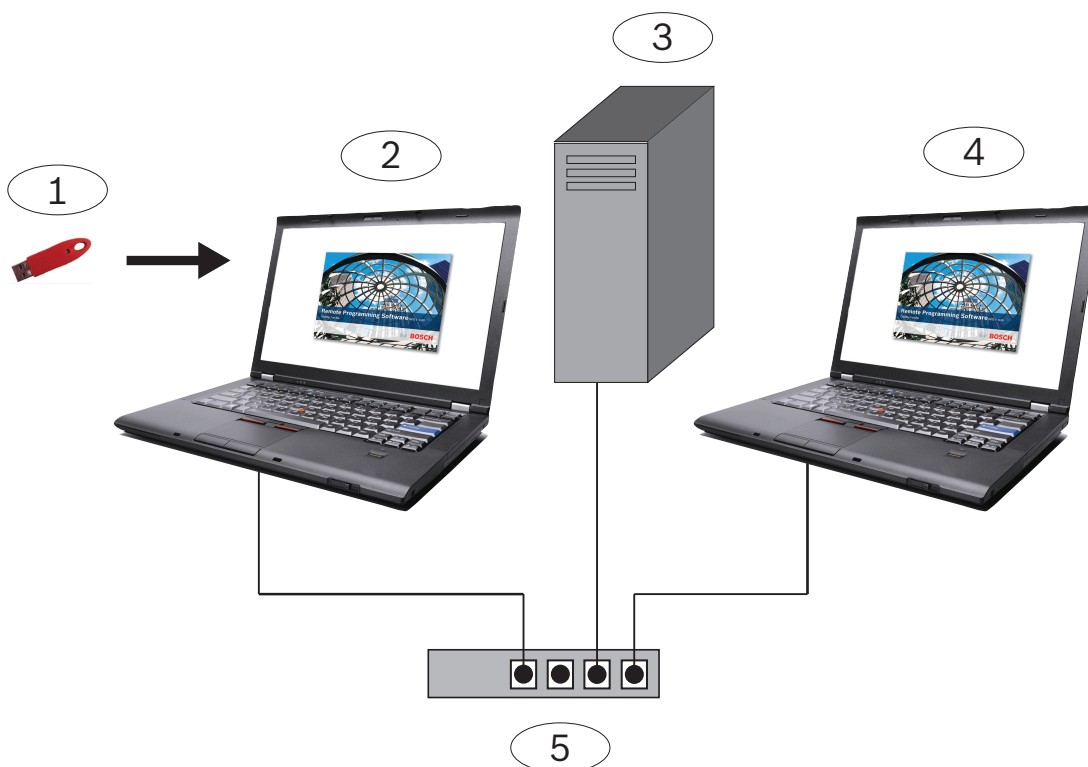
<b>1</b>	<b>Systemübersicht</b>	<b>4</b>
1.1	Typisches RPS-Netzwerk	4
1.2	Allgemeine Informationen	4
1.3	Unterstützte Plattformen	5
<b>2</b>	<b>Installation</b>	<b>6</b>

# 1 Systemübersicht

Dieser Abschnitt enthält ein Beispiel für eine typische Netzwerkkonfiguration und allgemeine Informationen zur Installation des Sentinel Schutzservers.

## 1.1 Typisches RPS-Netzwerk

RPS (Remote-Programming-Software) nutzt den Sentinel Schutzserver, eine Funktion, die mit den D5370 RPS Sicherheits-Dongles verfügbar ist. Diese Funktion ermöglicht allen RPS-Arbeitsplätzen auf einem LAN die Kommunikation mit einer Zentrale, solange ein oder mehrere Arbeitsplätze oder Windows-Dateiserver auf dem LAN einen installierten RPS Sicherheits-Dongle haben.



Position – Beschreibung
1 – D5370-USB RPS Sicherheits-Dongle (USB-Anschluss)
2 – RPS-Arbeitsplatz mit Sentinel Schutzserver und RPS Sicherheits-Dongle installiert
3 – Netzlaufwerk mit RPS-Datenbank
4 – RPS-Arbeitsplatz mit vernetztem RPS Sicherheits-Dongle
5 – Allgemeine Subnetz-Netzwerkgeräte

Installieren Sie den Sicherheits-Dongle auf einem Computer, der mit dem Netzwerk, Server oder Client verbunden ist.

## 1.2 Allgemeine Informationen

- Wenn Sie das Setup-Programm ausführen, wird Ihre Version von Windows Installer bei Bedarf automatisch aktualisiert. Dies wird nicht vorher angekündigt.
- Für die Installation und das Einrichten unter einem beliebigen Windows-Betriebssystem sind Administratorrechte erforderlich.

## 1.3 Unterstützte Plattformen

- Windows Server 2003 (32-Bit und 64-Bit)
- WindowsServer 2008 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows Server 2008 R2 (64-Bit)
- Windows 7 (32-Bit und 64-Bit), Windows 8 (32-Bit und 64-Bit) und Windows Server 2012 (64-Bit)
- Windows 8.1 (32-Bit und 64-Bit)

## 2 Installation

Installieren Sie auf allen Arbeitsplätzen im Subnetz, an denen Sie den Sicherheits-Dongle anfügen können. Sie benötigen keinen weiteren Sicherheits-Dongle an Arbeitsplätzen in Ihrem Netzwerk. Sie können aber zusätzliche Sicherheits-Dongle installieren, um bei einem Ausfall einen Verlust der Kommunikation zu vermeiden.

Bosch hat die neuesten Sentinel Treiber im Verzeichnis \D5370-D5371 Dongle Hardware Key Drivers abgelegt.











**Bosch Security Systems, Inc.**

130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450  
USA

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Security Systems, Inc., 2019

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany