

RPS Security Block

D5370-USB



pt-BR Guia de Instalação

RPS Security Block	Sumário pt-BR	3

Sumário

1	Informações gerais do sistema	4
1.1	Rede RPS típica	
1.2	Informações gerais	4
1.3	Plataformas compatíveis	Ę
2	Instalação	

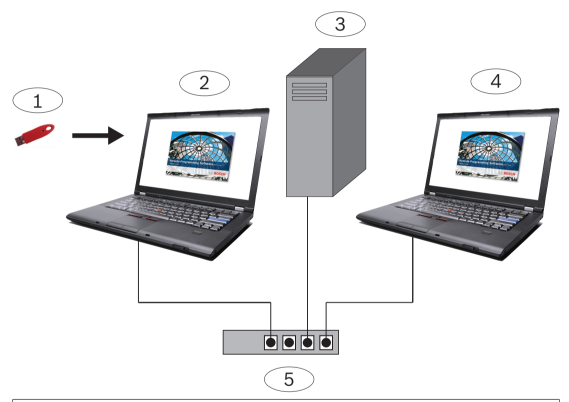
Bosch Security Systems, Inc. Guia de Instalação 2015.03 | 01 | F.01U.359.045

1 Informações gerais do sistema

Esta seção fornece um exemplo da configuração típica de uma rede e informações gerais para ajudá-lo a instalar seu Servidor de Proteção Sentinela

1.1 Rede RPS típica

O RPS (Remote Programming Software, ou software de programação remota) aproveita o Servidor de Proteção Sentinela, um recurso disponível com os dongles do Bloco de Segurança D5370 do RPS. Este recurso permite que todas as estações de trabalho do RPS em uma rede LAN se comuniquem com um painel de controle, desde que uma ou mais das estações de trabalho ou dos servidores de arquivos Windows na LAN tenham um Bloco de Segurança do RPS instalado.



Legenda - Descrição

- 1 Bloco de Segurança D5370-USB do RPS (porta USB)
- 2 Estação de trabalho do RPS, com Servidor de Proteção Sentinela e Bloco de Segurança do RPS instalados
- 3 Unidade de rede com banco de dados do RPS
- 4 Estação de trabalho do RPS utilizando o Bloco de Segurança do RPS interligado
- 5 Equipamento de ligação de sub-redes comuns

Instalar a chave de segurança em qualquer máquina conectada à rede, ao servidor ou ao cliente.

1.2 Informações gerais

 Quando você executa o programa de instalação, a sua versão do Instalador do Windows é automaticamente atualizada, se necessário. O programa não avisa antes de fazer isso. Os privilégios de administrador são exigidos para instalação e configuração em qualquer sistema operacional Windows.

1.3 Plataformas compatíveis

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

6 pt-BR | Instalação RPS Security Block

2 Instalação

Instale em qualquer estação de trabalho na sub-rede onde você possa conectar o Bloco de Segurança. Você não precisará de um Bloco de Segurança em mais de uma estação de trabalho na sua rede, mas talvez você prefira instalar Blocos de Segurança adicionais para evitar uma perda de comunicação no caso uma falha da estação de trabalho. Se necessário, a Bosch incluiu os drivers mais recentes do Sentinel na pasta \D5370-D5371 Dongle Hardware Key Drivers.

2015.03 | 01 | F.01U.359.045 Guia de Instalação Bosch Security Systems, Inc.



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