



BOSCH

RPS Security Block

D5370-USB



pl

Instrukcja instalacyjna

Spis treści

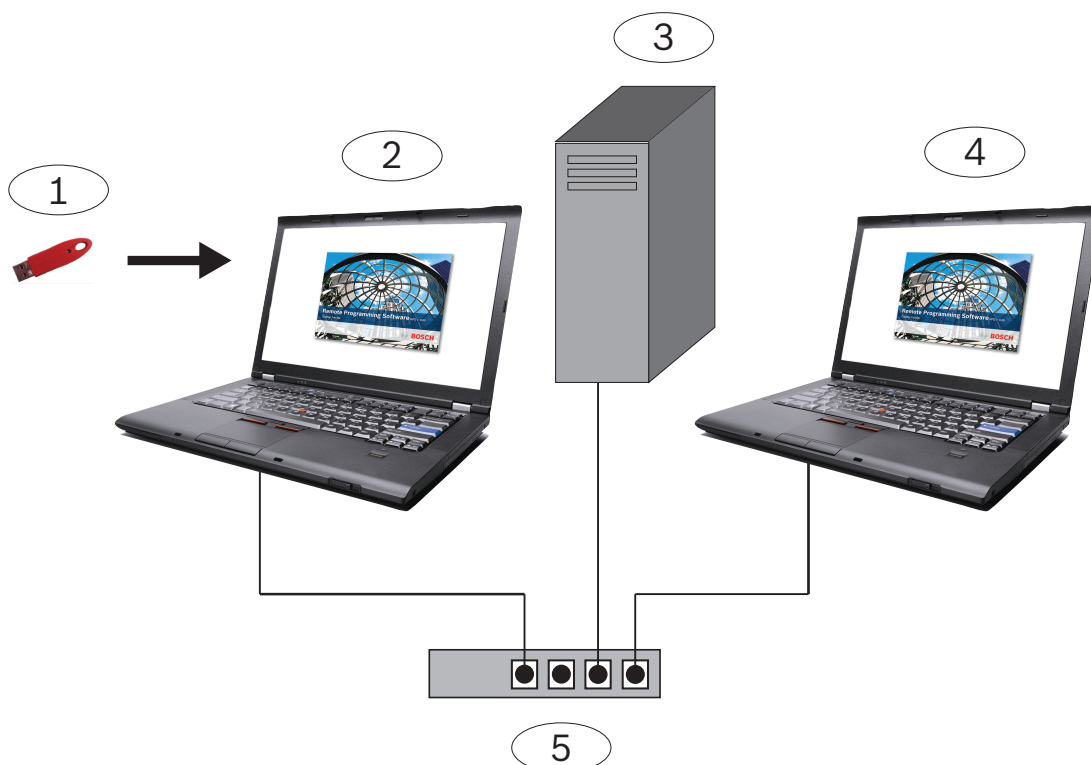
| | | |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Ogólne informacje o systemie | 4 |
| 1.1 | Standardowa sieć RPS | 4 |
| 1.2 | Informacje ogólne | 4 |
| 1.3 | Obsługiwane platformy | 5 |
| 2 | Instalacja | 6 |

1 Ogólne informacje o systemie

Ten rozdział zawiera przykład typowej konfiguracji sieci i ogólne informacje pomocne przy instalacji serwera ochrony Sentinel.

1.1 Standardowa sieć RPS

Oprogramowanie RPS (Remote Programming Software) wykorzystuje serwer ochrony Sentinel, funkcja ta jest dostępna z kluczami zabezpieczającymi oprogramowania RPS D5370. Ta funkcja umożliwia wszystkim stacjom roboczym RPS w sieci LAN komunikację z panelem sterowania, o ile jedna lub więcej stacji roboczych lub serwerów plików systemu Windows w sieci LAN ma zainstalowany klucz zabezpieczający oprogramowania RPS.



| Nr – opis |
|---|
| 1 - Klucz zabezpieczający oprogramowania RPS D5370-USB (port USB) |
| 2 - Stacja robocza RPS z zainstalowanym serwerem ochrony Sentinel i kluczem zabezpieczającym oprogramowania RPS |
| 3 - Dysk sieciowy z bazą danych RPS |
| 4 - Stacja robocza RPS wykorzystująca sieciowy klucz zabezpieczający oprogramowania RPS |
| 5 - Wspólny sprzęt sieciowy podsieci |

Zainstaluj klucz bezpieczeństwa na dowolnym urządzeniu podłączonym do sieci, serwera lub klienta.

1.2 Informacje ogólne

- Po uruchomieniu programu instalacyjnego automatycznie aktualizuje on wersję Instalatora Windows, jeśli jest to konieczne. Nie wyświetla on wcześniejszych podpowiedzi.

- Uprawnienia administratora są wymagane do instalowania i konfigurowania w dowolnym systemie operacyjnym Windows.

1.3

Obsługiwane platformy

- Windows Server 2003 (32-bitowe i 64-bitowe)
- Windows Server 2008 (32-bitowe i 64-bitowe)
- Windows Server 2008 R2 (wersja 64-bitowa)
- Windows 7 (32-bitowe i 64-bitowe), Windows 8 (32-bitowe i 64-bitowe), Windows Server 2012 (64-bitowe)
- Windows 8.1 (32-bitowe i 64-bitowe)

2 Instalacja

Zainstaluj na każdej stacji roboczej w podsieci, w której możesz dołączyć klucz zabezpieczający oprogramowania. Nie potrzebujesz klucza zabezpieczającego oprogramowania na więcej niż jednej stacji roboczej w sieci, ale możesz zainstalować dodatkowe klucze zabezpieczające oprogramowania, aby zapobiec utracie łączności w przypadku awarii stacji roboczej.

W razie potrzeby, firma Bosch umieściła najnowsze sterowniki Sentinel w folderze \ D5370-D5371 Klucze sprzętowe.

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