

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