



**BOSCH**

## **RPS Security Block**

D5370-USB



el

Εγχειρίδιο εγκατάστασης



## Πίνακας περιεχομένων

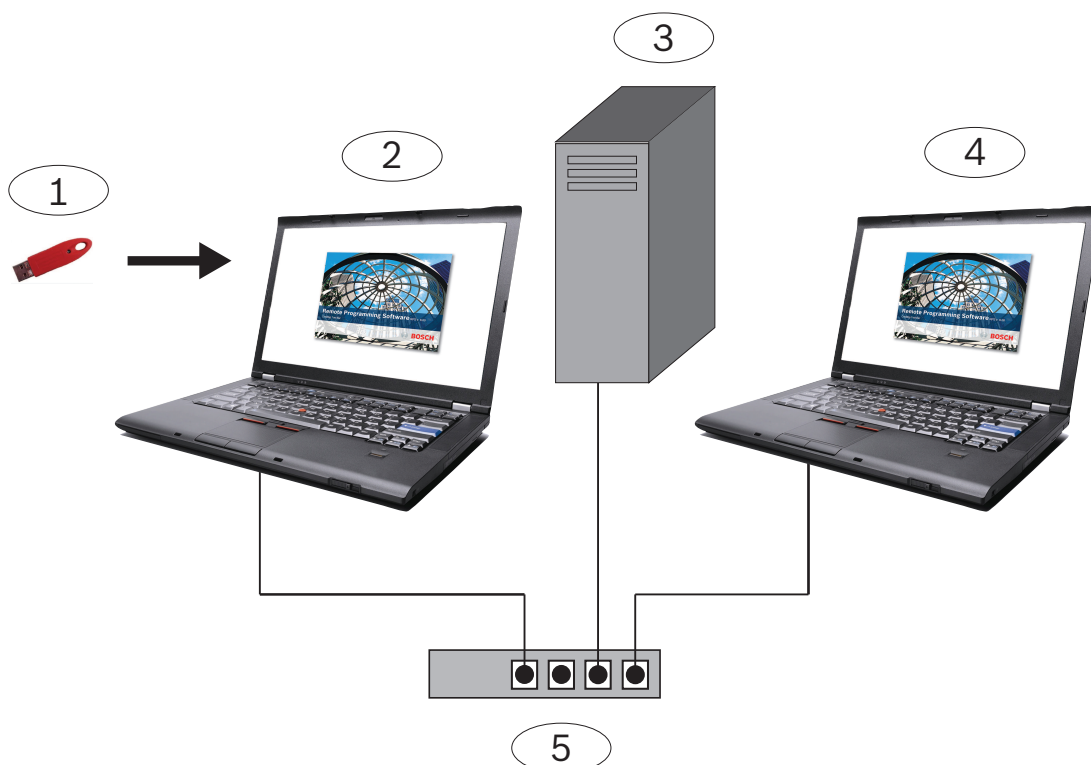
<b>1</b>	<b>Επισκόπηση συστήματος</b>	<b>4</b>
1.1	Τυπικό δίκτυο RPS	4
1.2	Γενικές πληροφορίες	5
1.3	Υποστηριζόμενες πλατφόρμες	5
<b>2</b>	<b>Εγκατάσταση</b>	<b>6</b>

# 1 Επισκόπηση συστήματος

Στην παρούσα ενότητα δίνεται ένα παράδειγμα τυπικής διαμόρφωσης δικτύου και γενικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν στην εγκατάσταση του Sentinel Protection Server.

## 1.1 Τυπικό δίκτυο RPS

Το RPS (Λογισμικό απομακρυσμένου προγραμματισμού) εκμεταλλεύεται το Sentinel Protection Server, μια δυνατότητα που διατίθεται με τα ηλεκτρονικά κλειδιά D5370 RPS Security Block. Η συγκεκριμένη δυνατότητα επιτρέπει σε όλους τους σταθμούς εργασίας RPS ενός δικτύου LAN να επικοινωνούν με έναν πίνακα ελέγχου με την προϋπόθεση ότι ένας ή περισσότεροι σταθμοί εργασίας ή διακομιστές αρχείων Windows στο δίκτυο LAN διαθέτουν εγκατεστημένο ένα RPS Security Block.



### Λεζάντα - Περιγραφή

1 - D5370-USB RPS Security Block (θύρα USB)
2 - Σταθμός εργασίας RPS με εγκατεστημένα τα Sentinel Protection Server και RPS Security Block
3 - Μονάδα οδήγησης δικτύου με βάση δεδομένων RPS
4 - Σταθμός εργασίας RPS όπου χρησιμοποιείται το δικτυωμένο RPS Security Block
5 - Τυπικός εξοπλισμός υποδικτύωσης

Εγκαταστήστε το κλειδί ασφαλείας σε οποιοδήποτε μηχάνημα είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο, στον διακομιστή ή στον υπολογιστή-πελάτη.

## 1.2 Γενικές πληροφορίες

- Κατά την εκτέλεση του προγράμματος εγκατάστασης, αυτό ενημερώνει αυτόματα την έκδοσή σας του Windows Installer, εάν απαιτείται. Δεν προηγείται μήνυμα προτροπής πριν από την εκτέλεση.
- Απαιτούνται δικαιώματα διαχειριστή για την εγκατάσταση και τη ρύθμισή του σε οποιοδήποτε λειτουργικό σύστημα των Windows.

## 1.3 Υποστηριζόμενες πλατφόρμες

- Windows Server 2003 (32-bit και 64-bit)
- Windows Server 2008 (32-bit και 64-bit)
- Windows Server 2008 R2 (64-bit)
- Windows 7 (32-bit και 64-bit), Windows 8 (32-bit και 64-bit), Windows Server 2012 (64-bit)
- Windows 8.1 (32-bit και 64-bit)

## 2 Εγκατάσταση

Εγκαταστήστε σε κάθε σταθμό εργασίας του υποδικτύου, όπου ενδέχεται να συνδέσετε το Κλειδί ασφαλείας. Δεν χρειάζεστε κλειδί ασφαλείας σε περισσότερους από έναν σταθμούς εργασίας του δικτύου σας, αλλά ίσως επιλέξετε να εγκαταστήσετε επιπλέον κλειδιά ασφαλείας για να αποκλείσετε το ενδεχόμενο απώλειας επικοινωνιών σε περίπτωση βλάβης ενός σταθμού εργασίας.

Εάν κριθεί απαραίτητο, η Bosch έχει συμπεριλάβει τα πλέον πρόσφατα Προγράμματα οδήγησης Sentinel στον φάκελο \D5370-D5371 Dongle Hardware Key Drivers.



**Bosch Security Systems, Inc.**

130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450  
USA

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

© Bosch Security Systems, Inc., 2018

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany