

Aperio PAP Tool und Funkdongle 99

04_PAP tool

Aperio PAP Tool und Funkdongle Software zum Programmieren und Konfigurieren von Aperio® Produkten / Hubs



Vorteile auf einen Blick

- Einstellen der Uhrzeit in den Online-Komponenten
- Einstellen der Funkkanäle
- Konfiguration der Online-Komponenten
- Firmware-Update der Online- und Offline-Komponenten
- Anzeige der Konfiguration der Online-Komponenten (Türnummer, Türgruppe etc.)
- Auslesen des Ereignisspeichers
- Mit Passwort verschlüsselte Installationsdatenbank
- Betriebssysteme: Windows XP, Vista und WIN 7, WIN10 (empfohlen Windows Professional)
- Installations-Management für: Konfiguration der Einheit, Firmware-Update, Koppeln/Entkoppeln von Geräten, Verwaltung von Ausweisen für Notberechtigungen
- Statusanzeige der drahtlosen Verbindung, Adresseinstellungen
- Beiliegender USB-Dongle ermöglicht Funkkommunikation zu den Aperio Produkten/Hubs

Produktbeschreibung

Mit dem Aperio PAP Tool werden die Aperio Online-Komponenten konfiguriert und programmiert.

Das Aperio™ PAP Tool wird während der Inbetriebnahme benötigt, um die Beschläge und Zylinder mit einem Aperio 1-zu-8 Hub zu koppeln und die kundenspezifische Verschlüsselung in die Komponenten zu laden.

Mit dem Tool kann auch ein Firmware-Update aller Aperio Komponenten (online und offline) erfolgen.

Zusätzlich ist es bei den Aperio Online-Komponenten möglich, Ausweise einzulernen, die beim Ausfall des Systems immer noch Zutritt gewähren. Es können bis zu 10 Notfallausweise gespeichert werden, die ausschließlich Zutritt gewähren, wenn keine Verbindung zu einem Hub besteht, z. B. bei Stromausfall.

Mit der Aperio Technologie kann die Funkkommunikation auf insgesamt 26 Kanälen variabel verteilt werden. Die Funkkanäle sind ebenfalls über das PAP Tool einstellbar.

Aperio Funkdongle: Der Aperio Funkdongle wird über einen USB-Anschluss direkt am PC eingesteckt. Der Funkdongle kommuniziert zum einen mit dem Aperio PAP Tool, zum anderen baut er eine Funkverbindung zu den Komponenten auf. Über diese Funkverbindung werden die zuvor erstellten Einstellungen im Aperio PAP Tool an die Beschläge und Zylinder übertragen. Die gesamte Funkkommunikation beim Einlesen und Übertragen von Daten ist AES-128 Bit verschlüsselt.

Lieferumfang

- Software, Controller, USB-Dongle