



Brisbane Boys College wird drahtlos mit SMARTair™

Ein SMARTair™-System, das mit dem Bedarf der Schule mitwächst

„Wer erlebt hat, dass nach dem Verlust eines Hauptschlüssels sämtliche Schließzylinder ausgetauscht werden mussten, wird sehr schnell zu schätzen wissen, wie komfortabel und kostensparend SMARTair™ als Zutrittskontrolllösung ist.“

Geoff Bowring, Facility Manager
am Brisbane Boys College



Projekt

Unternehmen: Brisbane Boys College (www.bbc.qld.edu.au)

Ort: Brisbane, Australien

Installierte Komponenten:

115 SMARTair™-Beschlüge, Wandleser, 3 Mini-Updater, 2 SMARTair™-Knaufzylinder

ASSA ABLOY Marke: TESA

ASSA ABLOY Partner: Foxfire Industries

RFID-Technologie: iCLASS

Jahr der Installation: 2015

Herausforderung

Das 1902 gegründete Brisbane Boys College zählt zu den angesehensten Schulen in Australien. Die Eröffnung eines neuen Gebäudes – mit 36 Klassenzimmern und insgesamt 96 Türen – bot einen Anlass zum Aufrüsten der Zutrittskontrolle von einem kostspieligen und zeitaufwendigen mechanischen Schließsystem, das seit mehr als 100 Jahren im Einsatz war. Gefragt war eine Lösung des 21. Jahrhunderts zur Sicherung des neuen Nebengebäudes.

Kernforderungen:

- Ein Ersatz für mechanische Schlüssel, der Personal und Studenten wesentlich mehr Sicherheit bietet
- Ein System, das bei Bedarf umgehend Ereignisprotokolle für alle Türen und Systembenutzer erstellt
- Eine Lösung, die Facility-Manager entlastet, da beim Verlust von Schlüsseln keine Zylinder mehr ausgetauscht werden müssen
- Ein einfach zu installierendes, skalierbares System, das mit dem Bedarf des Brisbane Boys College mitwachsen kann
- Ein benutzerfreundliches System, das auch technisch nicht versiertem Personal keine Probleme bereitet

Lösung

Die drahtlose SMARTair™ Zutrittskontrolle erfüllt die Anforderungen der Schule. Die Türen wurden mit neuen Beschlügen und Wandlesern ausgestattet und das System konnte in kurzer Zeit installiert werden – bei geringstmöglicher Störung der baulichen Ästhetik und des täglichen Schulbetriebs. Das Personal verwendet nun RFID-Karten oder ein anderes sicheres Identmittel, um Innen- oder Außentüren zu öffnen.

SMARTair™ bietet mehrere Verwaltungsmöglichkeiten im selben System an – von sofort einsetzbaren SMARTair™ Stand-Alone-Türen bis zu SMARTair™ Türen mit Update-on-Card-Funktionalität und SMARTair™ Wireless-Online-Türen. Sie alle ermöglichen dem Manager, die Zutrittsberechtigungen rasch anzupassen. Ein Ereignisprotokoll für eine bestimmte Tür oder einen Benutzer ist mit wenigen Klicks erhältlich. Auch ein zeitlich begrenzter Zutritt für manche Benutzer lässt sich einfach einrichten.

Geoff Bowring, Facility-Manager am Brisbane Boys College begründet die Entscheidung für SMARTair™: „Die Benutzerfreundlichkeit, zusammen mit der schnellen Installation und natürlich der Kosteneinsparung waren ausschlaggebend für die Wahl von SMARTair™.“