

Touch- & Proxilock: Einfach, Sicher.



Sicherheit für Ihr Gebäude mit der stand-alone Touch- & Proxilock Zutrittskontrolle.

Mit der Touch- & Proxilock Zutrittskontrolle bestimmen Sie, wer Zugang zu Ihrem Gebäude erhält. Dies kann auch über Schlüssel geschehen – wo liegt also der Unterschied?

Wenn Sie einen Schlüssel verlieren, müssen Sie die Kosten und Unannehmlichkeiten tragen, die das Ersetzen der Zylinder und aller Schlüssel mit sich bringen. Andernfalls müssen Sie akzeptieren, dass Ihr Gebäude nicht mehr sicher ist.

Touch- & Proxilock bietet Ihnen einen praktischen, benutzerfreundlichen und zuverlässigen Zutritt für berechtigte Personen, um Türen aufzuschliessen. Verlorene Schlüssel gehören der Vergangenheit an.

Touchlock



Proxilock

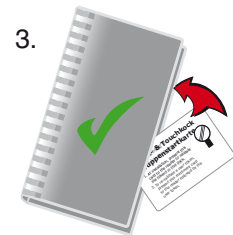


Proxilock: Einfach, Sicher.

3 einfache Schritte geben Ihnen Komfort und Kontrolle

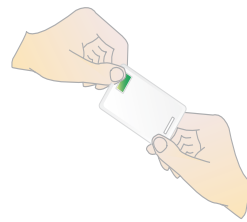
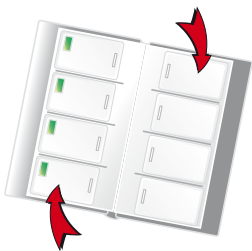
1. Ein Proxilock-Leser wird installiert.
2. Das Kartenset* wird mit der System-Startkarte eingelesen.
3. Alle Karten und Anhänger sind sofort betriebsbereit.

*Sets erhältlich mit 10, 25, 50, oder 100 Benutzerkarten oder Schlüsselanhänger.



Karten ausgeben

- Das Kartenset enthält Schlüsselanhänger respektive Benutzerkarten und Delete-Karten. Diese befinden sich auf der linken Seite des Kartenetuis.
- Die Delete-Karten sind auf der rechten Seite des Kartenetuis untergebracht.
- Händigen Sie dem Benutzer einen Schlüsselanhänger oder eine Benutzerkarte aus. Halten Sie dessen Namen auf der entsprechenden Delete-Karte fest.
- Die Taschen für Delete-Karten haben Ausschnitte, um das Beschriften zu vereinfachen.



Zutritt erhalten

- Benutzer präsentieren Ihre Ausweise am Leser, um die Tür zu öffnen.
- Karten und Schlüsselanhänger benötigen keine Batterien.
- Praktischer und problemloser Zutritt ist gewährleistet.



Karte verloren

- Öffnen Sie das Kartenetui und entnehmen Sie die Delete-Karte mit dem Namen des betreffenden Benutzers.
- Gehen Sie zum Leser und präsentieren Sie die Delete-Karte.
- Die verlorene Benutzerkarte ist jetzt gesperrt.

