

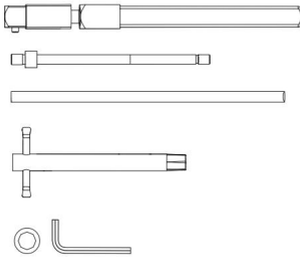
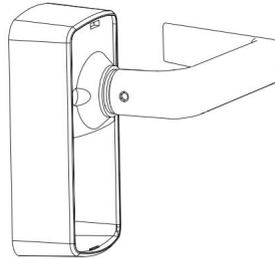
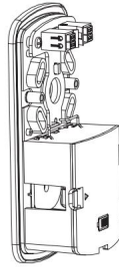
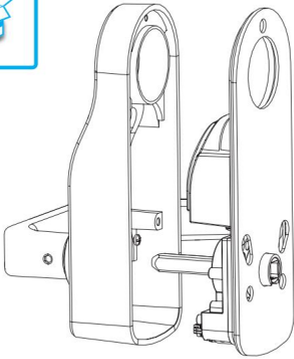


ins-30230

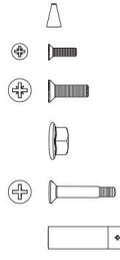




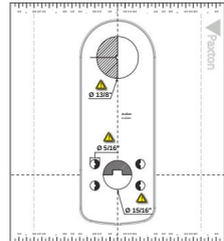
900-640WT-US
 900-640BL-US
 900-650WT-US
 900-650BL-US



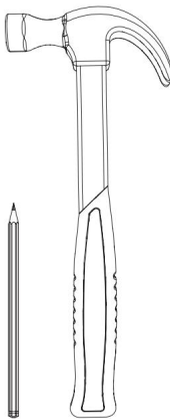
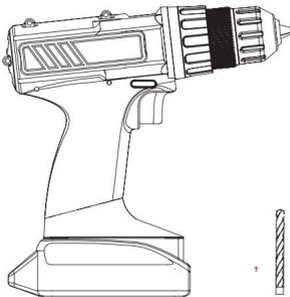
1x
 2x
 2x
 1x
 1x

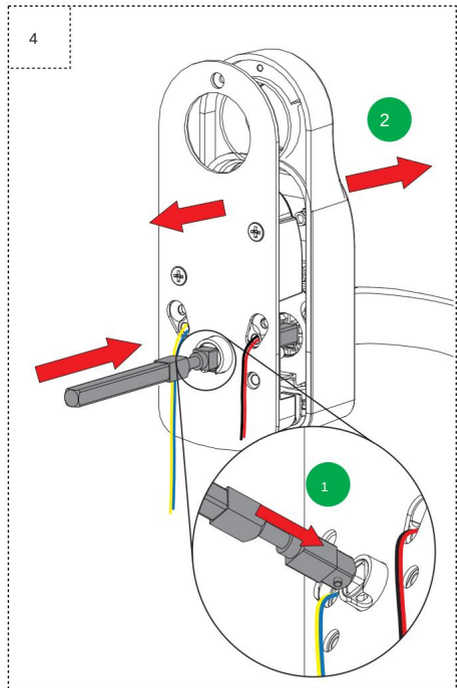
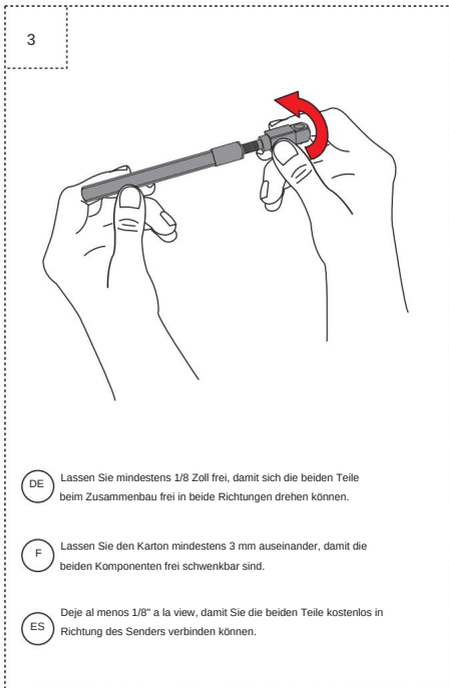
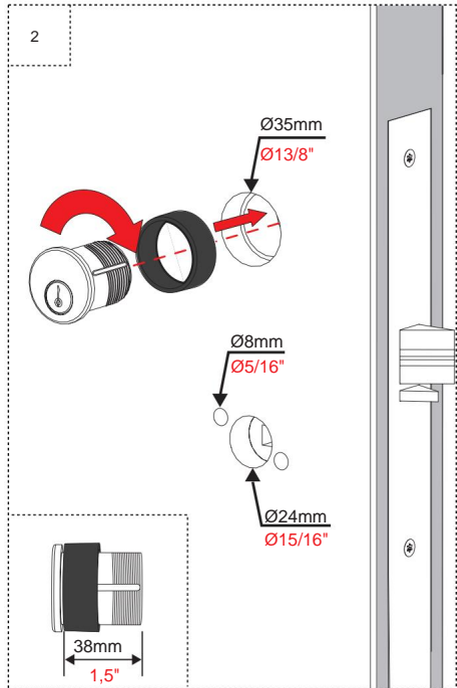
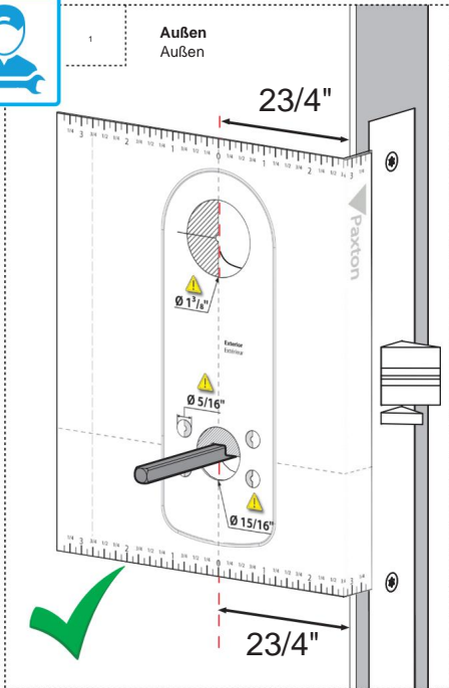


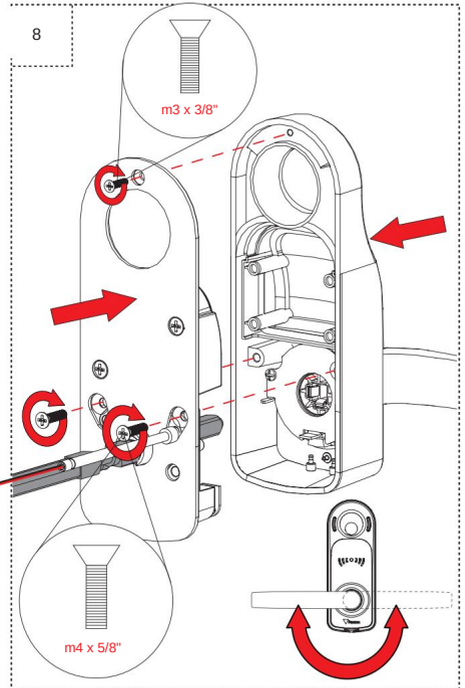
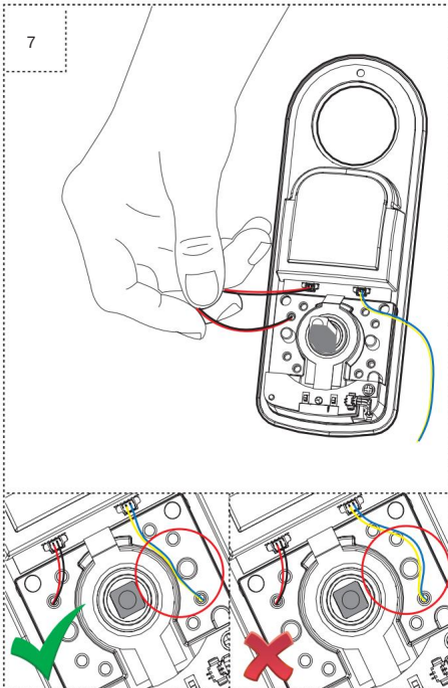
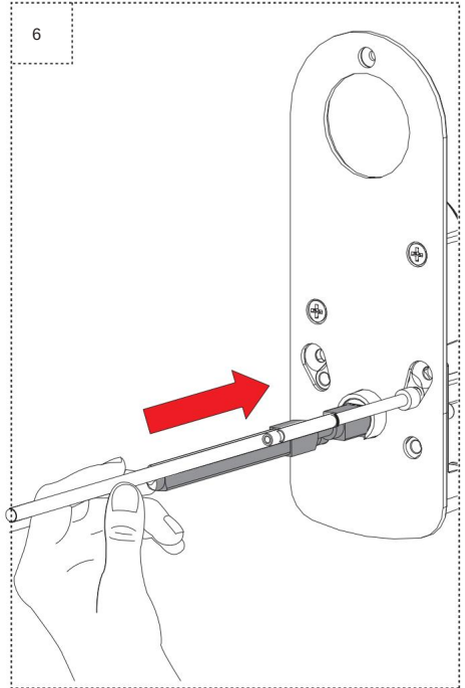
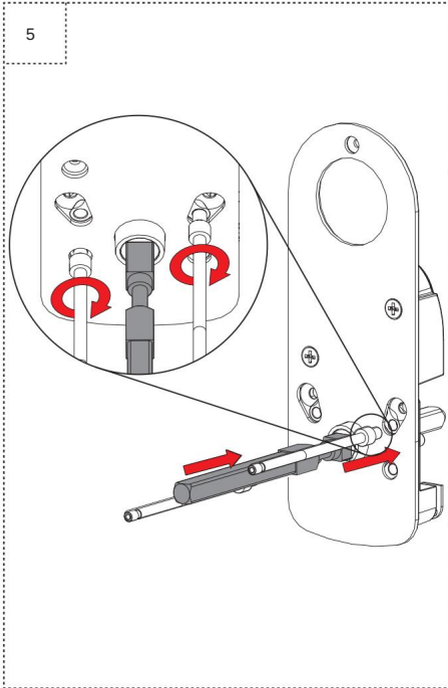
2x
 1x
 2x
 2x
 2x
 4x

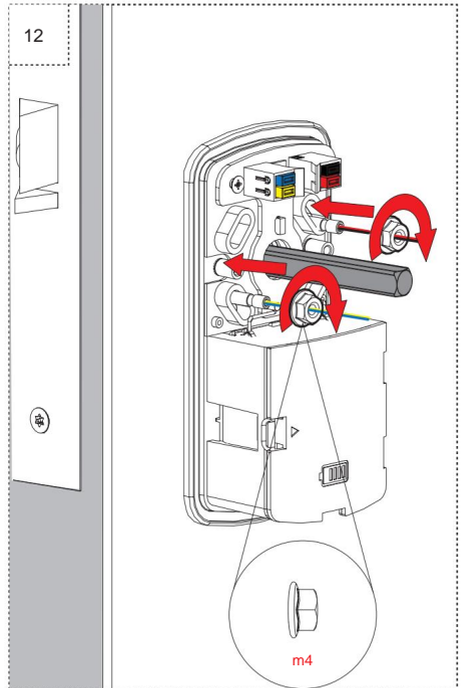
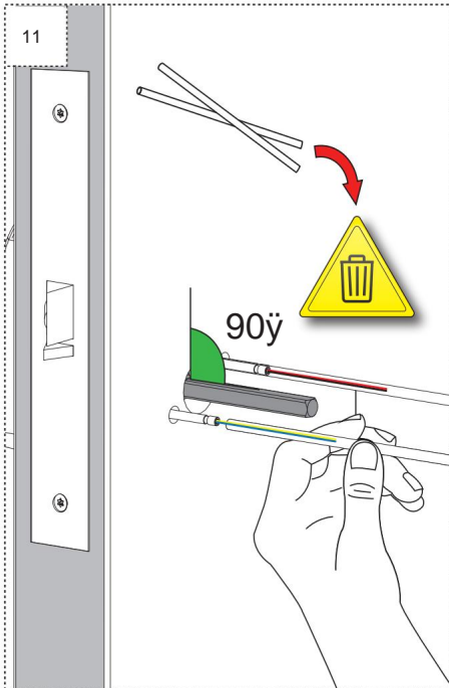
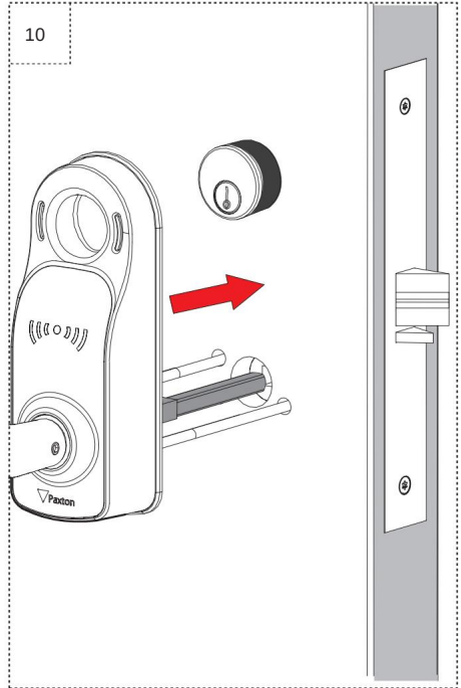
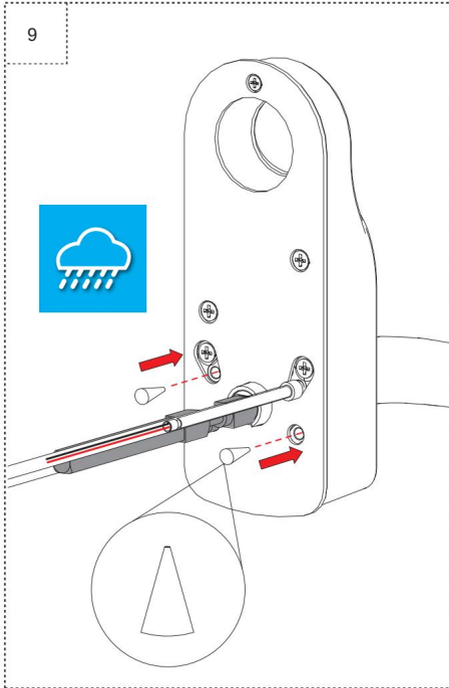


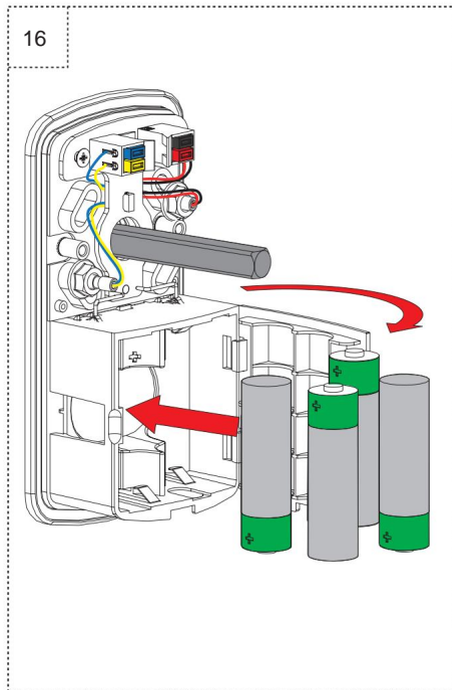
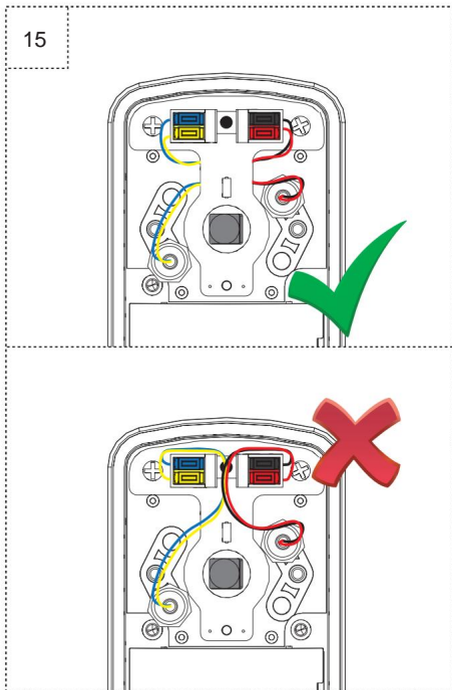
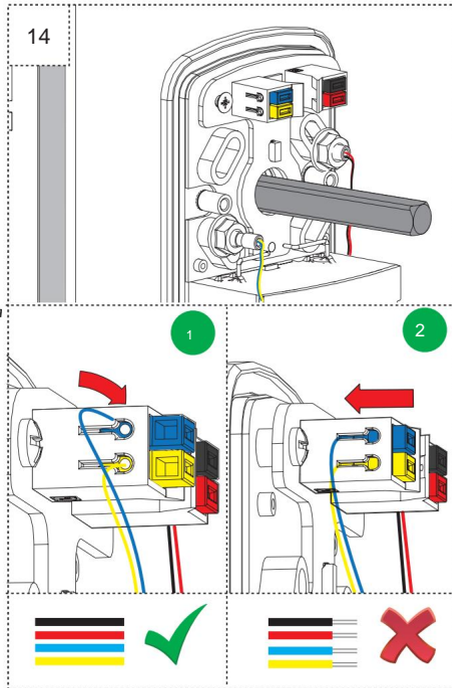
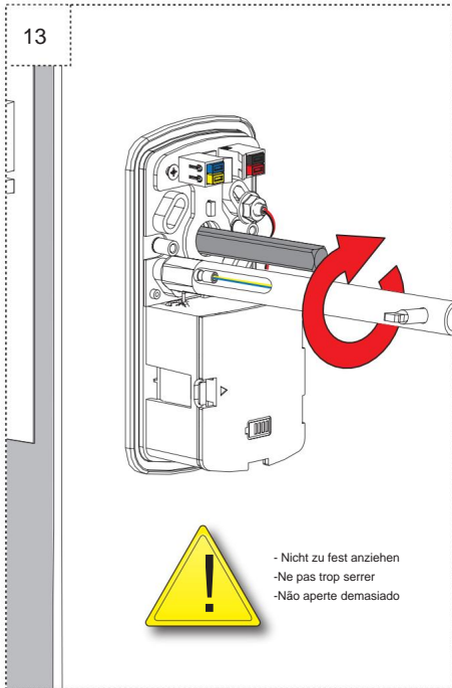
1x

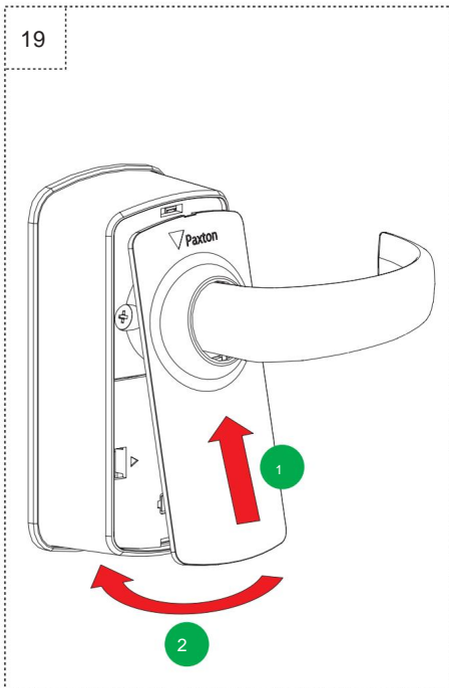
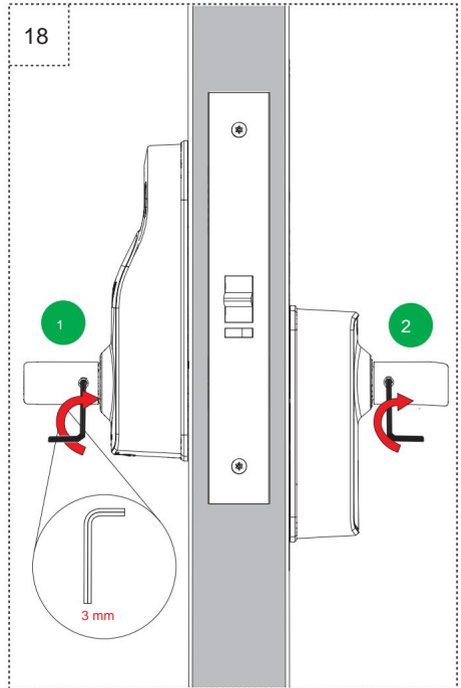
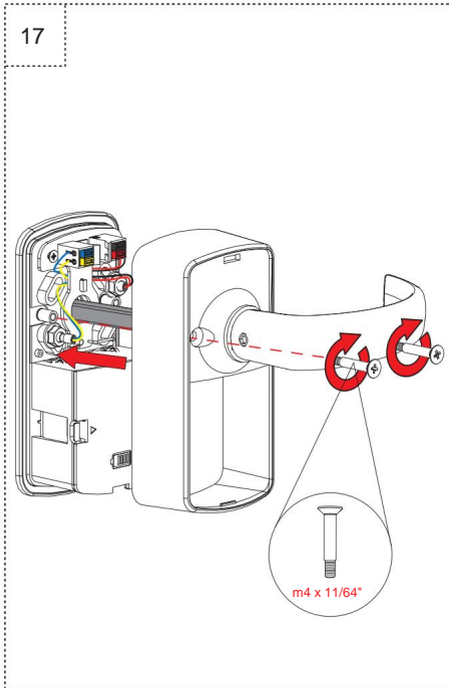


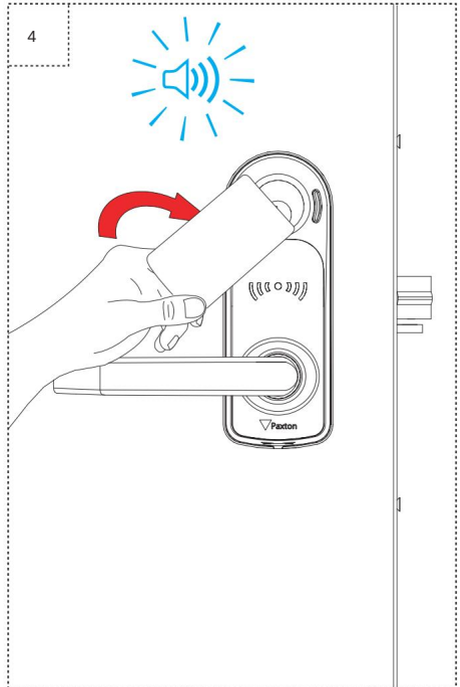
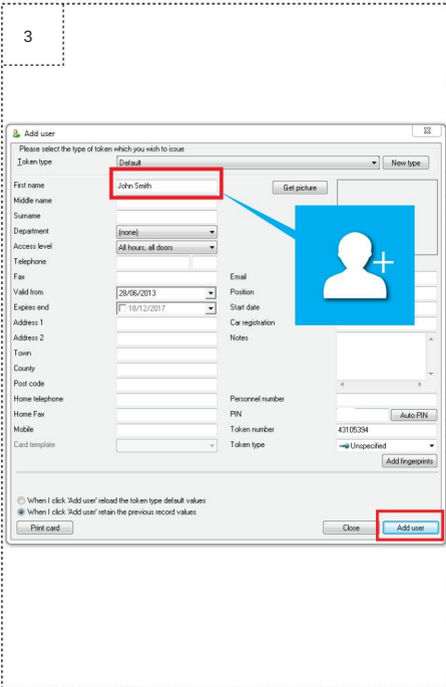
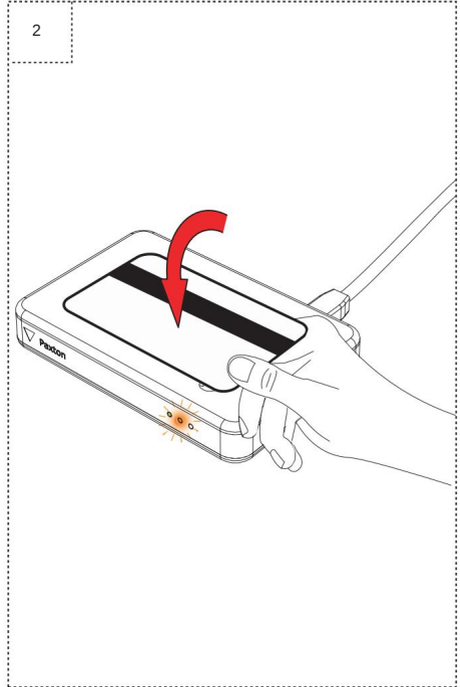
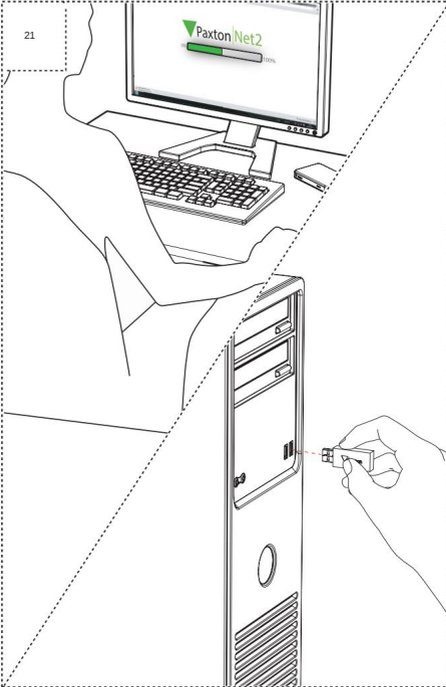


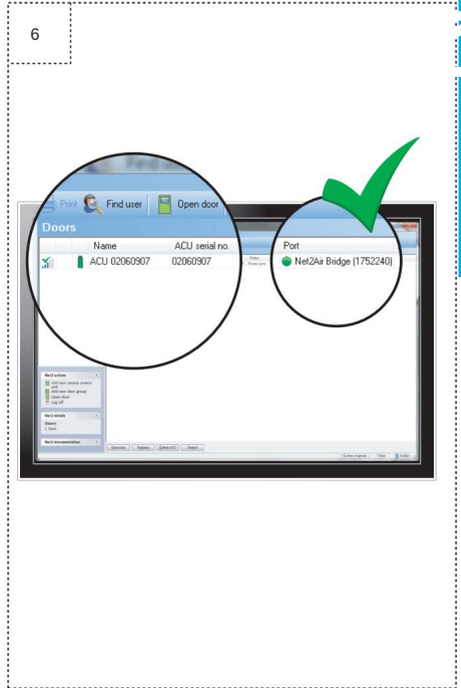
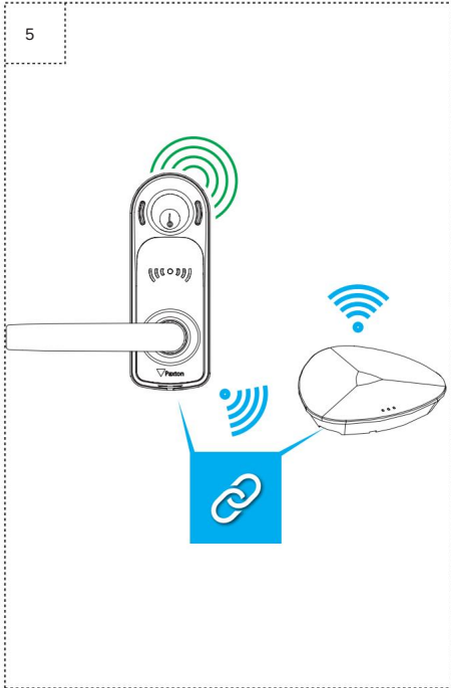


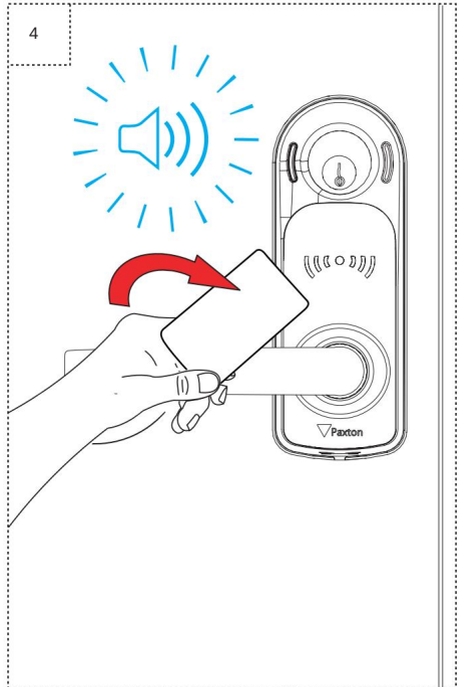
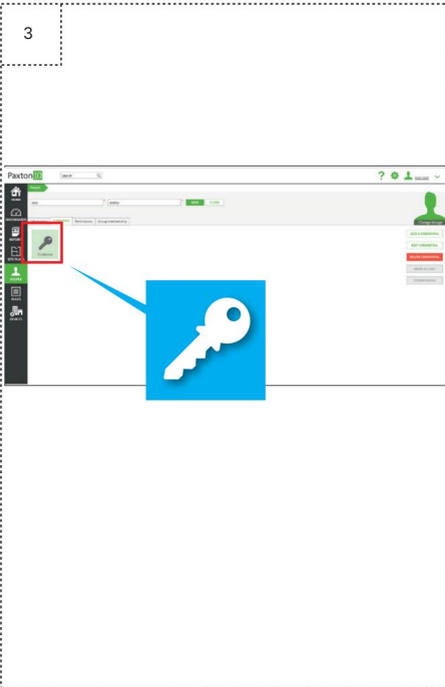
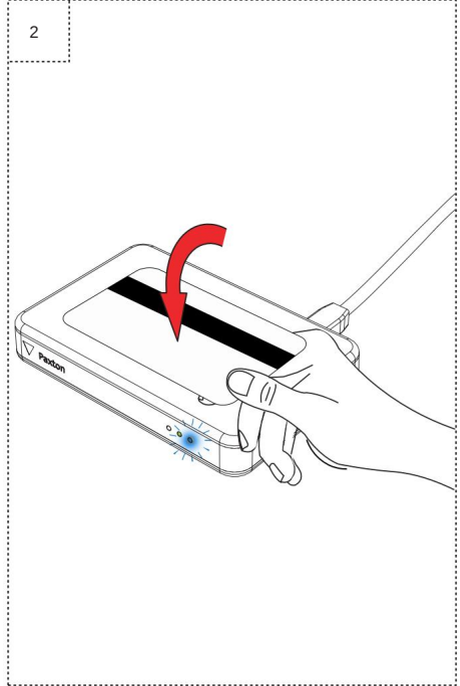








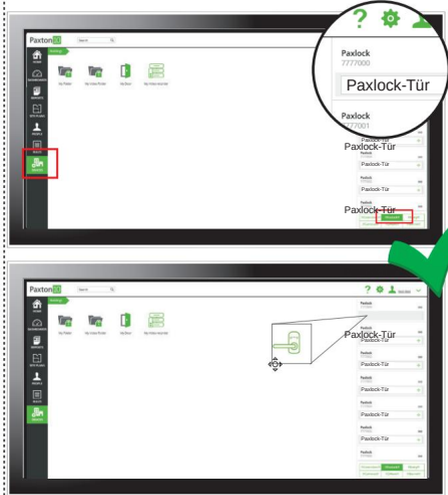




5

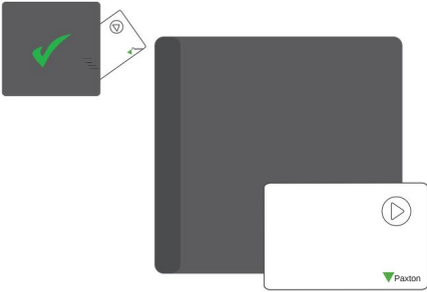


6

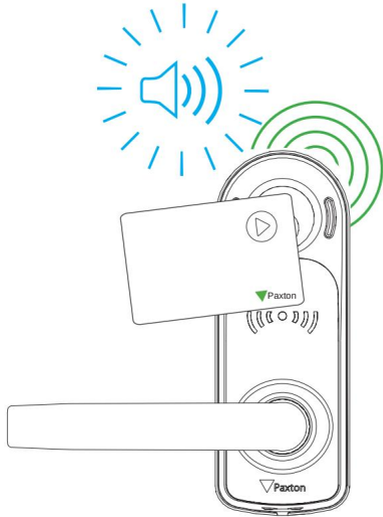




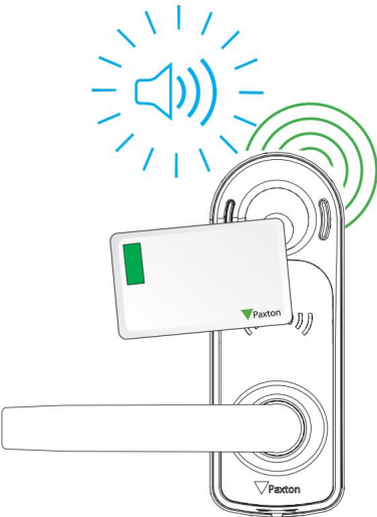
1



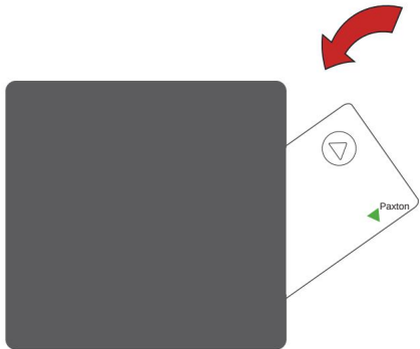
2

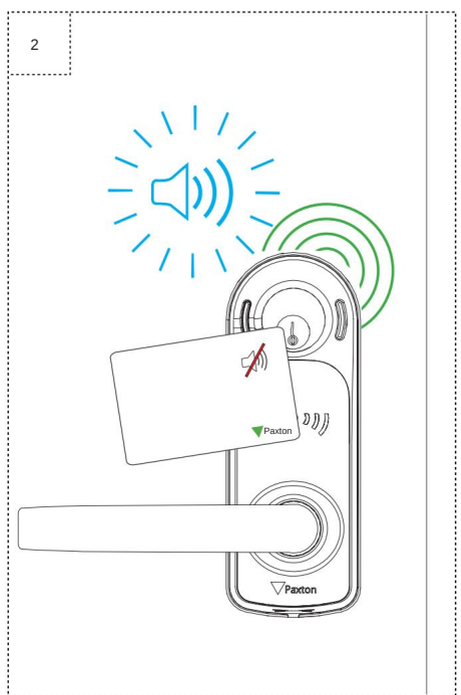
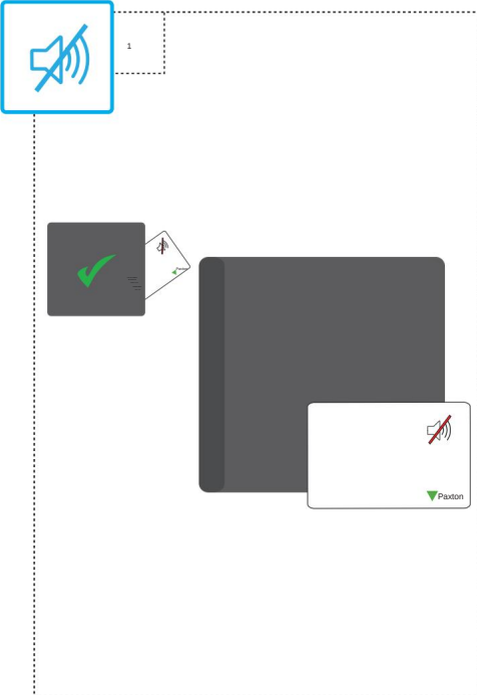
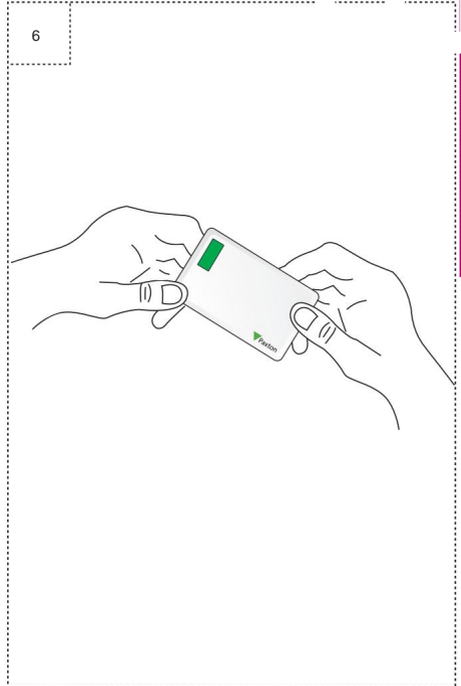
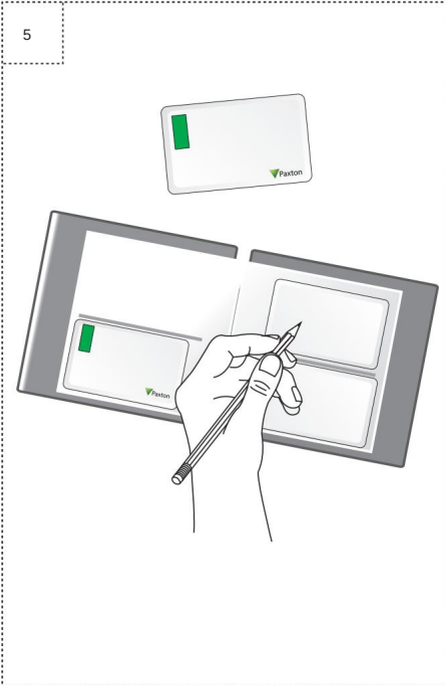


3

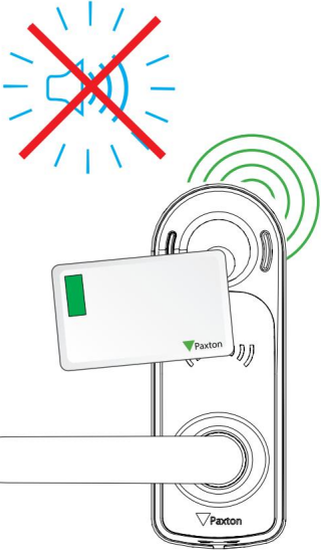


4

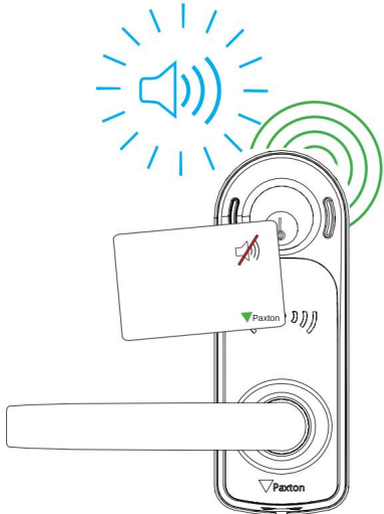




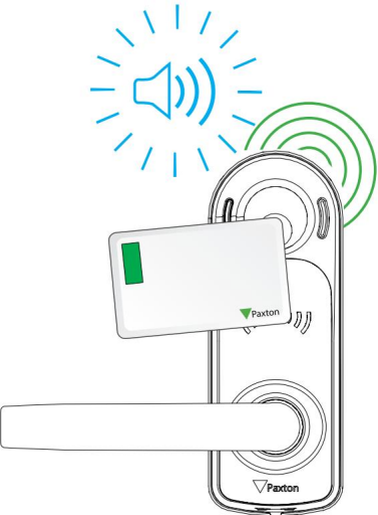
3



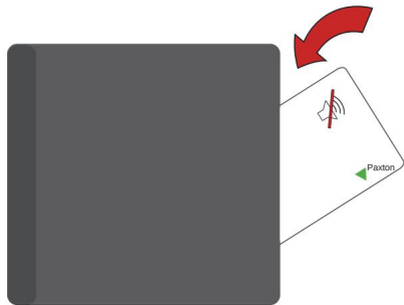
4



5

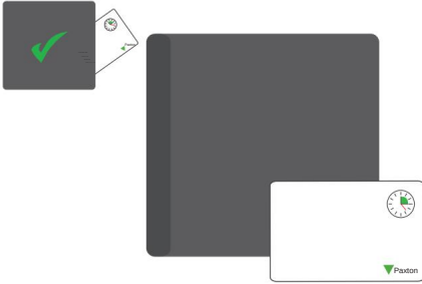


6

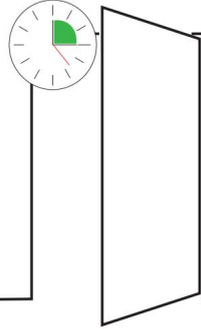




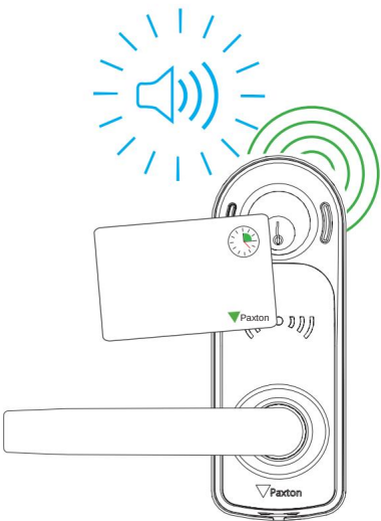
1



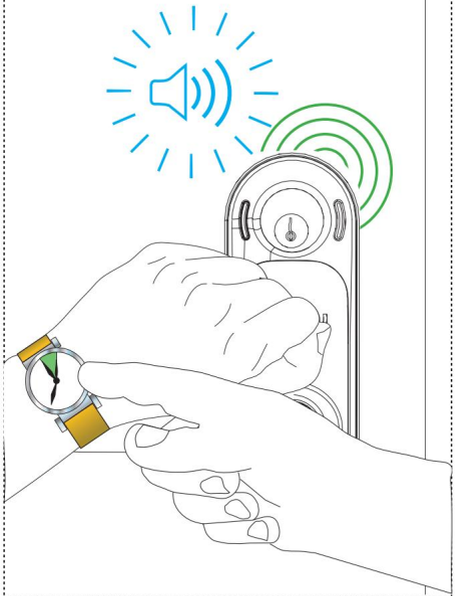
2



3



4

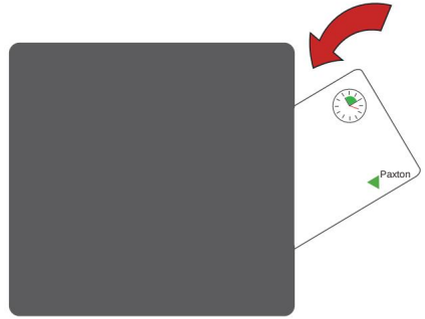


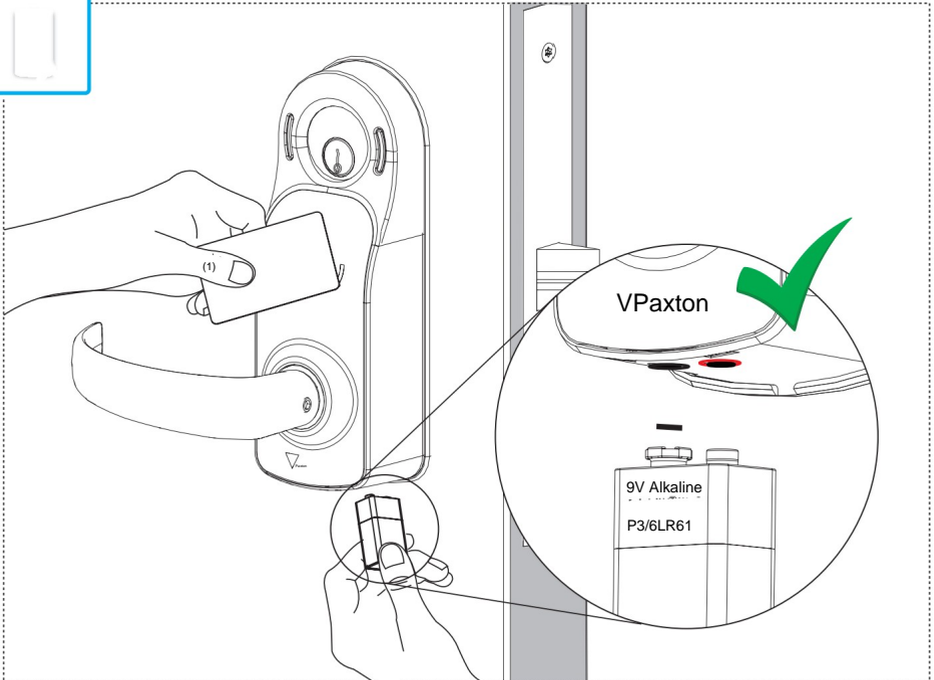
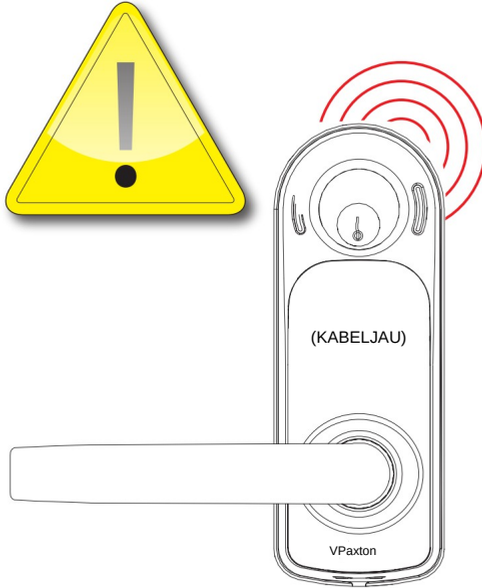


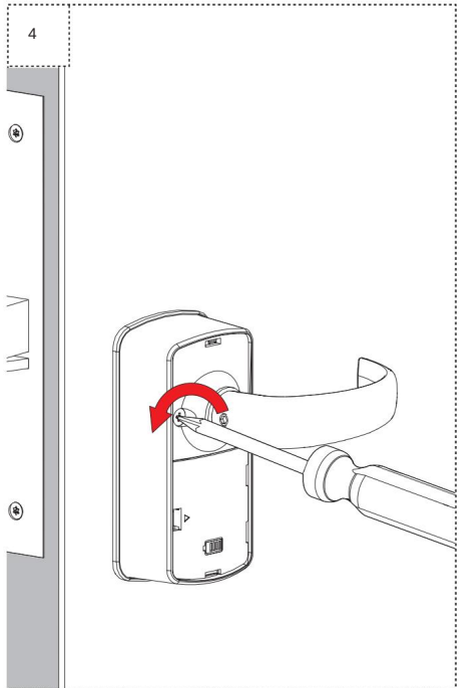
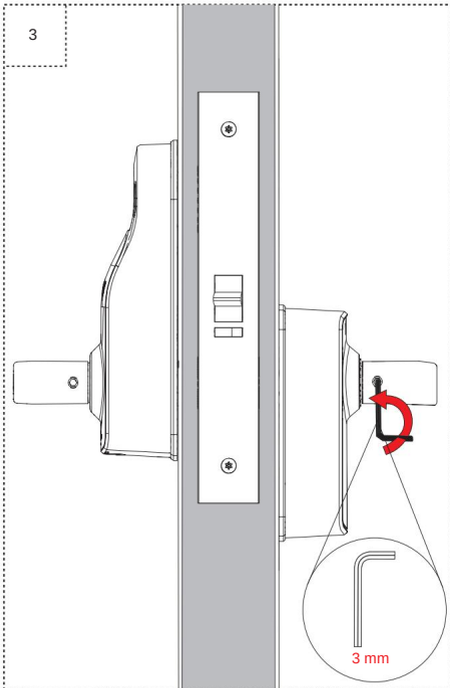
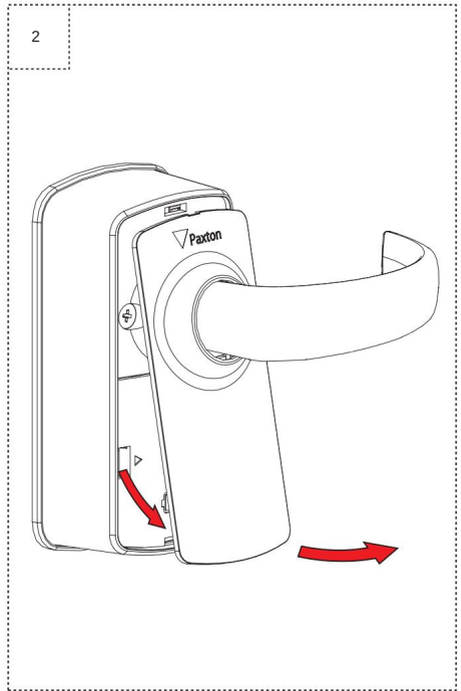
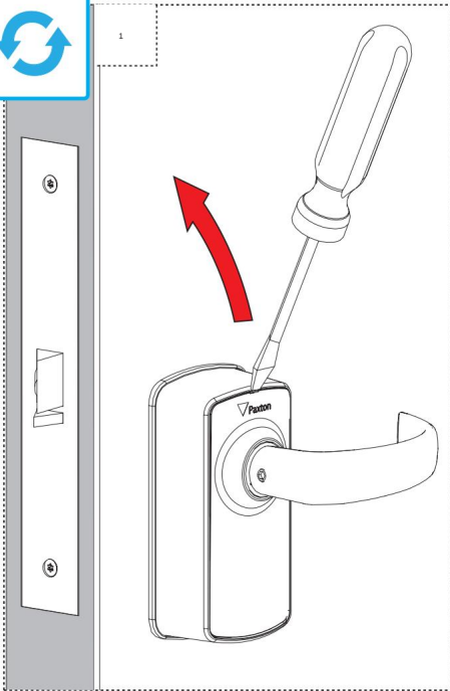
5

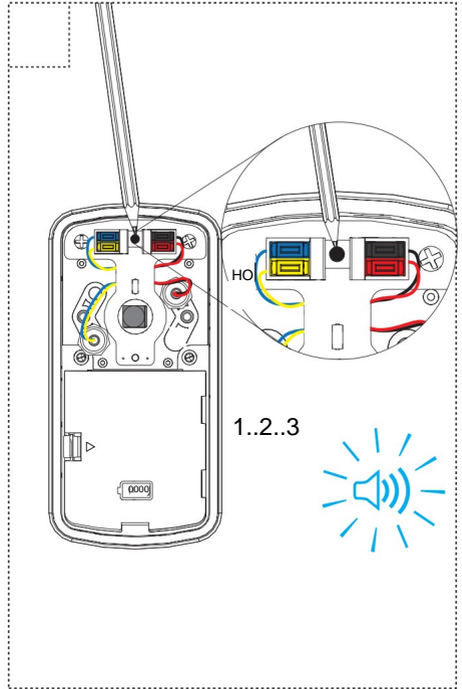
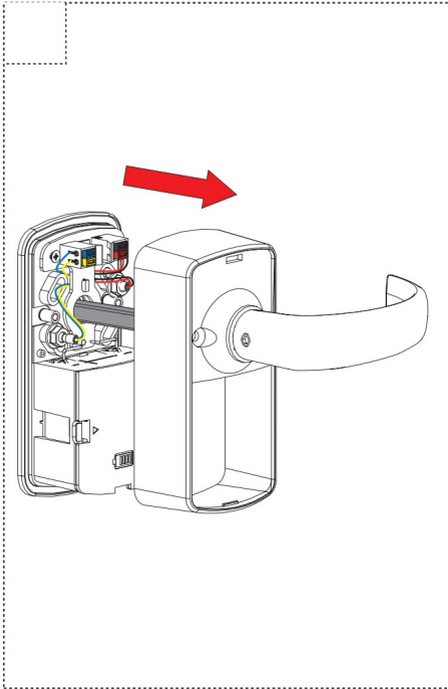


6













~ 50000



IEEE 802.15.4
Bluetooth®
Niedrigenergie-Technologie



-35°C - +66°C
-31°F bis +151°F



0°C - +49°C
+32°F - +120°F



~ 10 mm



13,56 MHz
125 kHz



FCC/ISED
UL 294
ANSI 156.25
UL10C / ULC S104



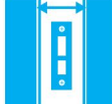
4 x AA Alkaline



3m - 15m
10 Fuß - 50 Fuß



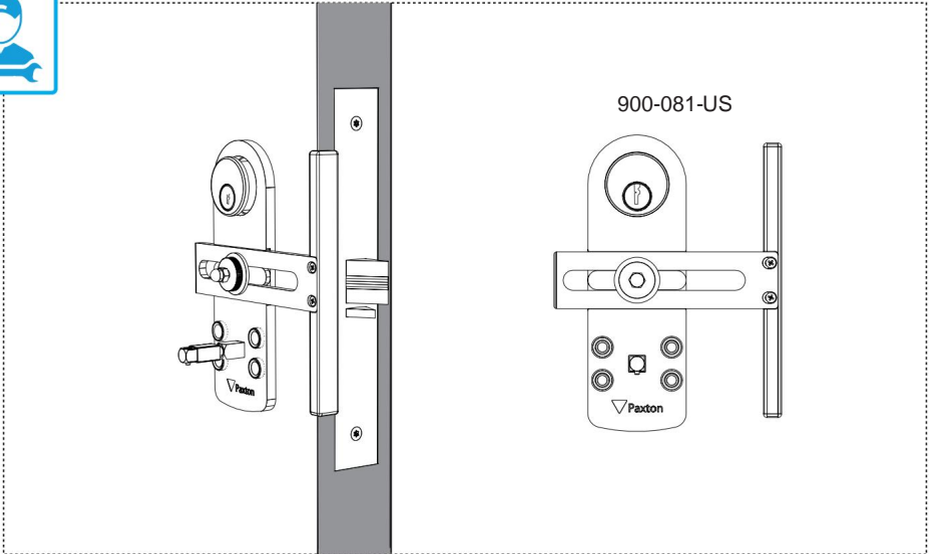
85 ± 5 %



35 - 62 mm
1 3/8" - 2 7/16"



6V
800mA





+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support



877.438.7298

supportUS@paxton-access.com

usapaxton.support



+31 (0)76 3333 999

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+32 (0) 78485147

support@paxton-benelux.com

paxton.benelux.support



+49 (0) 251 2080 6900

verkauf@paxton-gmbh.de

paxton.gmbh.support



+33 (0)1 57 32 93 56

support@paxtonaccess.fr

paxton.support



+27 (0) 21 4276691

support@paxtonaccess.co.za

paxton.support



8000 3570 3783

support@paxtonaccess.ae

paxton.support



+52 55 5351 3667

supporte@paxton-access.com

paxton.supporte



+57 1508 8198

supporte@paxton-access.com

paxton.supporte



+44 (0)1273 811011

support@paxton.co.uk

paxton.support

Diese Produkte sind nicht für den Einzelhandelsverkauf geeignet. Alle Garantien erlöschen, wenn diese Produkte nicht von einer sachkundigen Person installiert werden.

Teile dieses Produkts unterliegen dem Copyright (c) 2013-2015 der Atmel Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die Weiterverbreitung und Nutzung in Quell- und Binärförm, mit oder ohne Änderung, ist zulässig, sofern die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

1. Bei der Weiterverbreitung des Quellcodes müssen der obige Urheberrechtshinweis, diese Liste der Bedingungen und der folgende Haftungsausschluss enthalten sein.
2. Bei Weiterverbreitungen in binärer Form müssen der obige Urheberrechtshinweis, diese Liste der Bedingungen und der folgende Haftungsausschluss in der Dokumentation und/oder anderen mit der Verbreitung bereitgestellten Materialien wiedergegeben werden.
3. Der Name Atmel darf ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung nicht zur Unterstützung oder Werbung für von dieser Software abgeleitete Produkte verwendet werden.
4. Diese Software darf nur weitergegeben und in Verbindung mit einem Atmel-Mikrocontrollerprodukt verwendet werden.

DIESE SOFTWARE WIRD VON ATMEL „WIE BESEHEN“ ZUR VERFÜGUNG GESTELLT. JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG, WERDEN AUSDRÜCKLICH UND AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. ATMEL HAFTET IN KEINEM FALL FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFT ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZGÜTERN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUST ODER GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG). Unabhängig von der Ursache und jedweder Haftungstheorie, sei es vertraglich, verschuldensunabhängig oder aus unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit oder auf andere Weise), die sich in irgendeiner Weise aus der Nutzung dieser Software ergeben, selbst wenn auf die Möglichkeit eines solchen Schadens hingewiesen wurde.

UL-gelistet nach folgenden Standards: ANSI/UL 10C-konform (180 Min. Brandschutztüren), CAN/ULC S104-konform (180 Min. Brandschutztüren)

UL 294-Leistungstufentabelle:

Besonderheit	Ebene
Zerstörerischer Angriff	1
Leitungssicherheit	1
Ausdauer	4
Standby-Leistung	1
Einzelpunktverriegelung mit Schlüsselschlössern	1

Produktkonformität und -beschränkungen

Die Verkabelungsmethoden müssen dem National Electrical Code (ANSI/NFPA70), den örtlichen Vorschriften und den zuständigen Behörden entsprechen.

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

VORSICHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

UL 294 Leistungsniveautabelle:

Funktionen	Niveau
Angriff zerstörerisch	1
Sicherheit der Kommunikationslinien	1
Ausdauer	4
Alimentation de secours	1
Einzigartiges Verrouillage-Gebiet mit Schlüsselsicherung	1

Konformität und Produktbeschränkungen

Die Verkabelungsmethoden entsprechen dem nationalen Elektrizitätsgesetz (ANSI/NFPA70), den örtlichen Vorschriften und den zuständigen Behörden.

Dieses Gerät entspricht den au(x)-Standards RSS der kanadischen Industrie ohne Lizenz. Die Funktion besteht aus zwei weiteren folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Störungen verursachen, und (2) Dieses Gerät akzeptiert alle möglichen Störungen und umfasst Störungen, die möglicherweise eine nicht ordnungsgemäße Funktion verursachen.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Die Funktion besteht aus zwei weiteren folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine störenden Störungen verursachen, und (2) Dieses Gerät akzeptiert alle möglichen Störungen und umfasst Störungen, die möglicherweise eine nicht ordnungsgemäße Funktion verursachen. Jede Änderung oder Modifikation, die nicht mit der für die Konformität verantwortlichen Partei vereinbart wurde, kann zu einem Nutzungsverbot der Ausrüstung führen.



<http://paxton.info/1606>



Hergestellt im Vereinigten Königreich

