

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Sicherheitssysteme  
Untere Schwandenstrasse 22  
CH-8805 Richterswil  
Tel. +41 44 787 34 34  
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Schlosstechnik  
Laufenstrasse 172  
CH-4245 Kleinlützel  
Tel. +41 61 775 11 11  
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Standort Westschweiz  
Z.I. Le Trési 9B  
CH-1028 Préverenges  
Tel. +41 21 811 29 29  
www.assaabloyopeningsolutions.ch

ASSA ABLOY (Schweiz) AG  
Absenkrichtungen & Fingerschutz  
Neustadtstrasse 2  
CH-8317 Tagelswangen  
Tel. +41 43 266 22 22  
www.planet.ag



Technische Änderungen vorbehalten. 40010092\_09/2020\_DC\_300

## Die neue Prüfbox für motorische FlipLock®-Schlösser



### Einfache Überwachung und Wartung mit der Prüfbox

Schlösser direkt vor Ort überprüfen



Experience a safer and more open world

## Jetzt neu in Funktion und Design: Die Prüfbox für access/e-access und drive/e-drive

Die Prüfbox dient zur Überprüfung bei Wartungen und Inbetriebnahmen der motorischen FlipLock-Linie. Damit lassen sich unkompliziert und einfach verschiedene Betriebsmodi und Zustandswerte des Schlosses abrufen und überprüfen. Die Prüfbox wird direkt an das Anschlusskabel des ein- oder ausgebauten FlipLocks angeschlossen.

Zusätzlich erleichtert die Prüfbox das Erstellen von Abnahmeprotokollen durch das einfache Auslesen der Schlossfunktionen. Legen Sie Wartungsintervalle fest und machen Sie sich mit den Neuerungen der Prüfbox wie dem Akkubetrieb die tägliche Arbeit wesentlich einfacher.

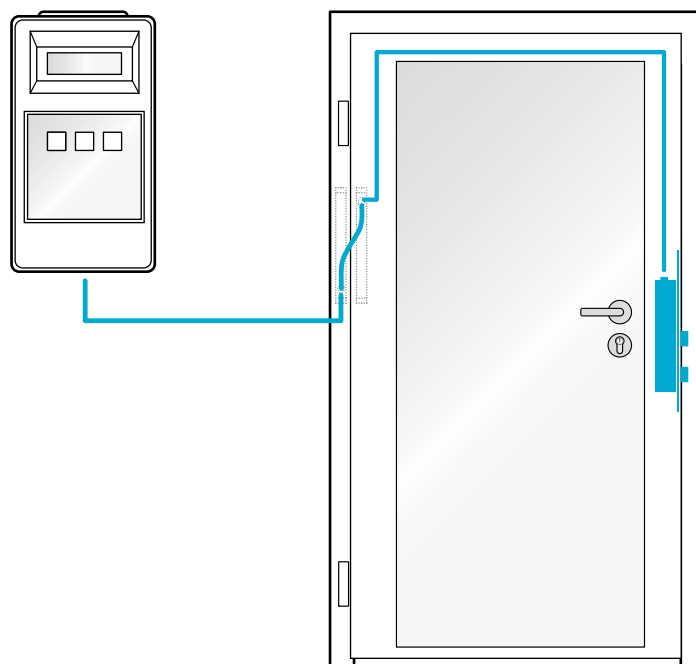
Mit nur 3 Tasten einfach zum Ziel



5 verschiedenfarbige Anschlussklemmen entsprechend der Kabelfarben, inkl. zwei Rasterklemmen zum einfachen Anschliessen ab Auswertesteuerung



Zwei Möglichkeiten der Überprüfung: Prüfbox über das Schlosskabel direkt an das Schloss oder via Schlosskabel an den Kabelübergang anschliessen



## Alles in einem: Funktionskontrolle, hilfreich bei Abnahme- protokollen und Fehlersuche, unterstützt bei der Planung von Wartungsintervallen

Die Vorteile auf einen Blick

- Motorische Schlösser ganz einfach vor der Inbetriebnahme und bei Wartungen auf ihre Elektronik überprüfen
- Abnahmeprotokolle bereits während der Bauphase erstellen und bestätigen lassen
- Durch das Auslesen der Öffnungszyklen lassen sich Wartungsintervalle genau definieren und die Funktionsfähigkeit auf Dauer erhalten
- Leistungstarker Lithium-Ionen Akku sorgt für maximale Flexibilität auf der Baustelle
- Klemmen an der Aussenhülle sorgen für zusätzliche Anschlussmöglichkeit des Motorenkabels
- Schloss ganz einfach per Reset in Single-Mode setzen
- Anzahl der bereits registrierten Störungen werden im Display angezeigt



Technische Daten	Prüfbox
Betriebsspannung	15V DC/0.8A
Funktion	- Überprüfung motorische Freigabe (Auf/Zu) - Servicefunktion: Auslesen des Betriebsmodus (Arbeits- oder Ruhestrom), Softwarestand, Anzahl registrierte Störungen, motorisch sowie mechanische Zyklen, Status aller Kontakte
Auswertung von:	- Riegelkontakt - Drückerkontakte (rechts/links) - Zylinderkontakt - Steuerfallenkontakt - Motorzyklen - Schloßstörungen (Anzahl Störungen) - Softwarestand - Betriebsmodus (Single, ekey oder AWS)
Anschlüsse	5 verschieden farbige Anschlussklemmen entsprechen den Farben der Anschlusskabel, sowie zwei Rasterklemmen 4 und 5-polig
Verpackung	Hartschalen Case 230 x 140 x 80 mm
Masse (L x B x T):	180 x 95 x 40mm