

11911 Prüfbox MINT

mit Akku und 24 V-Netzteil



Produktprofil

Mit der Prüfbox MINT können bei ELK und SVM Schlössern die Zustandswerte schnell und bequem ausgewertet, die Funktionalität überprüft, sowie allfällige Fehler gefunden werden. Dies erleichtert die Wartung, die Inbetriebnahme und den Service enorm. Zudem ist mit der handlichen Prüfbox die Abnahme des Schloßes auch vor dem Anschluss durch den Elektroinstallateur und direkt vor Ort möglich – falls nötig inklusive Übergabeprotokoll.

Die Prüfbox wird direkt über den Federklemmblock an das Anschlusskabel des ein- oder ausgebauten Schloßes angeschlossen, ist akkubetrieben und selbsterklärend hinsichtlich der Bedienung.

Folgende Funktionsüberprüfungen können vorgenommen werden:

- > Drücker links (ELK)
- > Drücker rechts (ELK)
- > Zylinder (ELK)
- > Modi Tag/Open (SVM)
- > Verriegelung (ELK und Modi SVM)

mit/ohne Manipulationsschutz

Folgende Funktionsüberprüfungen können bauseits an der Zuleitung vorgenommen werden:

- > Betriebsspannung vorhanden 12 VDC / 24 VDC
- > Öffnungsimpuls und Tagimpuls mit richtigem Potential (GND)

Standardausführungen

- Betriebsspannung: 24 VDC
- Abmessung: 110 x 185 x 36 mm
- inkl. je zwei Klemmblocken SVM/ELK
- Netzteil zum Aufladen des eingebauten Akkus

Wichtiger Hinweis

Nur mit mitgeliefertem Netzteil verwenden

Kabel zum Anschliessen der Prüfbox MINT an das Schloß sind im Lieferumfang nicht enthalten (empfohlen zu MINT SVM: Anschlusskabel 11130.1,4; empfohlen zu MINT ELK: Anschlusskabel 11101.1,4)