



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de

Montage Hinweise

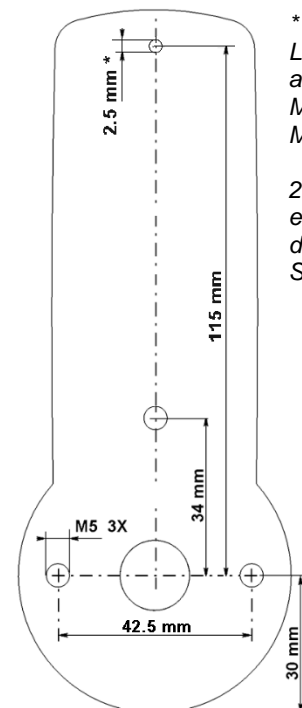
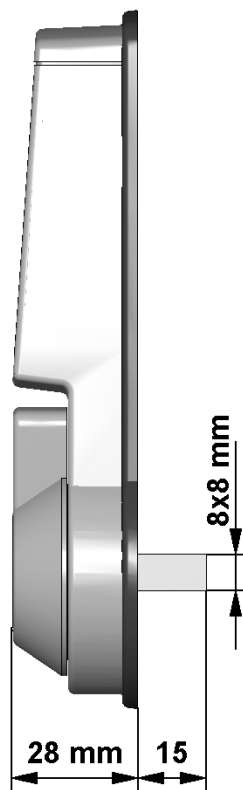
EP8050HU, EP8050HL



MERKMALE

Die ePass Elektronik verfügt über einen 6-stelligen Hauptcode der vom Benutzer selbst umgestellt werden kann. Mit Hilfe des Hauptcodes können bis zu 9 unabhängige Nebencodes zugeschaltet und wieder gelöscht werden. Das Blockierelement ist ein Elektromagnet. Nach Eingabe eines gültigen Codes wird die Blockierung durch die Elektronik für 3 sec. aufgehoben und das ePass kann durch Drehen des Griffes entriegelt werden. Wird der Griff zurückgedreht, verriegelt das Schloss automatisch. Das ePass wird mit Hauptcode (1-2-3-4-5-6) und Griff-Drehrichtung *rechts* (RH) geliefert. Mit minimalem Aufwand kann die Drehrichtung des Griffes auf *links* (LH) umgestellt werden (siehe Seite 2). EP8050 HU ist für vertikalen Einbau (wie Abb. oben), EP8050 HL wird Horizontal eingebaut (Abb. rechts).

ABMESSUNGEN



* Das Lochmass ist abhängig vom Material der Montagefläche.

2.5 mm empfohlen für dünnes Stahlblech.



MONTAGE HINWEISE

1. Ändern des Griffes (indem gewünscht)

Zum Umstellen der Drehrichtung von *rechts* (RH) nach *links* (LH), die Schraube im Griffmitte entfernen (PH1 Schraubendreher). Die schwarze Scheibe von der Spindel abziehen, umwenden und wieder aufschieben. Ein eingraviertes „LH“ sollte jetzt nach aussen zeigen. Den Griff wieder aufstecken und handfest anschrauben.



2. Montage

Das ePass wird mit drei M5 Schrauben befestigt (nicht im Lieferumfang).

Der Drehwiderstand des Griffes ist abhängig vom Anzugsmoment der Befestigungsschrauben. Für konstante Resultate benutzen Sie eine feste Einstellung die ihren Anforderungen entspricht. Bitte Loctite benutzen zur Fizierung.

Die Klebeplatte in den Griff einsetzen.





Zum Einsetzen der Batterie den Deckel des Batteriefaches nach vorne abziehen. Nur frische 9V ALKALINE DURACELL PROCELL- oder Energizer Batterie auf den Batterieclip stecken. Batterie, wie rechts gezeigt, ins Batteriefach einsetzen, dass der Batterieclip nach aussen weist. Batteriekabel so einlegen dass es vom Deckel nicht eingeklemmt werden kann.



Deckel auf die Führung gleiten lassen bis es einrastet. Für mehr Sicherheit gegen herausfallen verwenden Sie die mitgelieferte Schraube. Wird die Schraube nicht benutzt, dann Bohrung mit Aufkleber abdecken.

3. FUNKTIONSTEST (mit offener Tür)

A. Elektronik Test

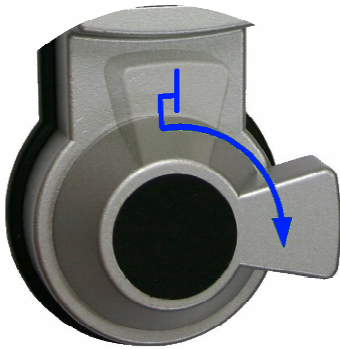
Wie bei allen M-Locks elektronischen Schlössern verfügt diese Elektronik über ein besonderes Verfahren zum Testen: "Funktion 5"

Schritt	ZU TUN	BEMERKUNG
1	Halten Sie die [5] gedrückt bis ein Doppelsignal ertönt und die Leuchte AN bleibt	
2	Drücken Sie alle Tasten in exakt dieser Folgenreihe: [1]-[2]-[3]-[4]-[5]-[6]-[7]-[8]- [9]-[0]	Drücken Sie die Tasten langsam damit Sie die Signale des Schlosses erkennen. Ein Doppelsignal bedeutet die Tastatur und dass Schloss arbeiten beide korrekt.. Ein langes Signal zeigt an das die Elektronik gestört ist.

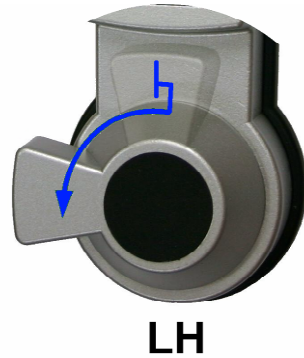


Test der Mechanik

Code eingeben (1,2,3,4,5,6) und Griff ein wenig in Schliessrichtung drehen um die Verriegelung zu lösen. Sofort in Öffnungsrichtung drehen bis zum fühlbaren Rastpunkt. Griff soll leichtgängig sein. Das Schloss sichert automatisch.



Standard, Öffnungsrichtung Rechts (RH)



Öffnungsrichtung Links (LH)
(siehe auch Seite 2)

Am Griff prüfen ob das Schloss gesperrt ist.

Erst nach mehrfachen positiven Funktionstests die Tür verschliessen.

DATENBLATT

Mechanik	
Öffnung	Manuell
Schliessen	Manuell
Blockierung	Elektromagnet
Befestigungsmasse	nicht standard
Elektronik	
Stromversorgung	9V ALKALINE Batterie
Software	
Öffnungscodes	10 (6-stellig)
Hauptcode	1
Nebencodes	9
Signal wenn Batterie schwach	ja
Manipulationssperre	Nach 4 Falscheingaben, 5 Minuten Sperre