





Internet: www.tresore.eu www.tresorschloss.de



82132 Combi B 30

Elektronisches Kombinationsschloss mit Blockriegel und mechanischer Redundanz. Besonders geeignet für Wertbehältnisse der Klassen CEN III-V. Das Combi B 30 ist das Nachfolgemodell des beliebten Code Combi B. Neben einem komplett überarbeiteten und anwenderfreundlicheren Beschlagdesign bietet das Schloss einen erheblich vergrößerten Funktions-

Die integrierte mechanische Redundanz gewährleistet höchstmögliche Betriebssicherheit: durch einfaches Entfernen des Drehgriffes wird das verdeckte Schlüsselloch freigelegt und das Schloss mit dem Doppelbartschlüssel geöffnet.

Weiterhin steht eine Software zur Verfügung, mit welcher der Ereignisspeicher des Schlosses ausgelesen bzw. sämtliche Programmiervorgänge bequem durchgeführt werden können.

Hauptmerkmale

Schloss Combi B 30 - Standard

Bestellcode 82132/3xxx

Zertifizierungen

EN 1300, VdS-Klasse 2, VdS Zulassungsnummern: Schlosssystem M102323, Riegelschaltkontakt G113062

Codes

- 8 stellig (ID + 6 Stellen)
- 1 Mastercode
- 30 Benutzercodes
- 1 Kuriercode

Code-Funktionen

- · Vieraugen-Identifikation
- Stiller Alarm (+1/-1)
- Falschcodesperre 1, 2, 4, 8, max. 16 Minuten

Zeit-Funktionen

• Öffnungsverzögerung: 0-99 Minuten • Öffnungsbereitschaftszeit: 1-19 Minuten

Ausgänge

- · Riegelschaltkontakt, VdS Zulassungsnr. G113062
- Stiller Alarm (nur in Verbindung mit der Alarmbox)

Eingang

- Fernsperre
- Übersteuerung Öffnungsverzögerung
- Übersteuerung Doppelcode
- · Unterlassungsalarm

(nur jeweils eine der genannten Funktionen einstellbar, für eine VdS konforme Applikation muss die Alarmbox verwendet werden)

Allgemeine Funktionen

- Audit > 200 Einträge
- Spannungsüberwachung
- Akustische und optische Bedienerunterstützung
- · Manipulationssignalisierung

Schloss

- Schlosskasten und Riegel Druckguss
- Elektromagnetische Riegelfreigabe
- Riegel mit 2 Gewinden M4, Hub 12 mm
- Mechanische Redundanz über Schließwerk: 11 Zuhaltungen, Doppelbartschlüssel bei geöffnetem Schloss nicht abziehbar
- Gewicht ca. 1.450 g (inkl. Eingabeeinheit)

Zulässige Einbaulagen

· Drehrichtung Schlüssel und Drehgriff im Uhrzeiger-









Eingabeeinheit

- · Druckguss verchromt, Silikontastatur mit roter und grüner LED Anzeige und Summer
- · Verbindungskabel mit Stecker 400 mm

Zulässige Einbaulagen

Tastaur rechts, oben, links und unten (drehbare Tastaturbaugruppe); Standard Lieferzustand Tastatur rechts, Drehknopf links









Spannungsversorgung

2 x AAA / LR03 1,5 Volt Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten; empfohlen werden hochwertige Alkaline Markenbatterien)

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





82132 Combi B 30

Eingabeeinheit mit Riegelwerksgriff waagerecht

Eingabeeinheit mit Riegelwerksgriff senkrecht

Betätigungswellen, Zubehör, Optionen & Schlüssel

Betätigungswelle Eingabeeinheit/Schloss Betätigungswelle Länge [mm]	Max. Nutzlänge [mm]
135	90,7
175	130,7
190	145,7
235	190,7

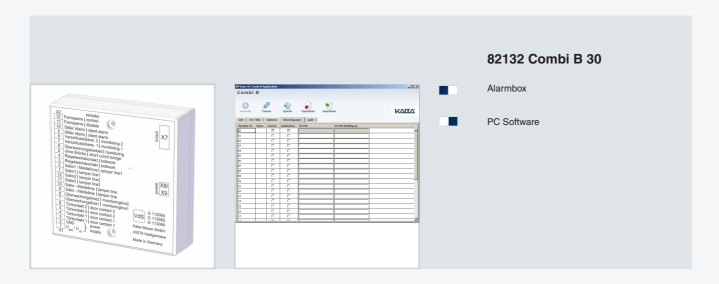
Zubehör

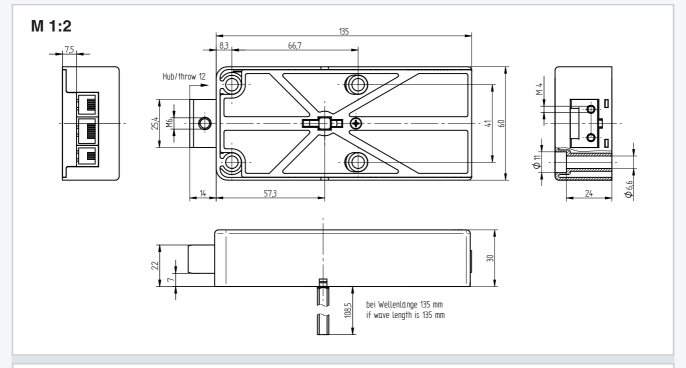
- Alarmbox, VdS Zulassungsnummern:
 - Fernsperre G113064, Stiller Alarm G113065 und Riegelschalkontakt G113066
- Programmiersoftware Set (PC-Stick, USB-Verlängerungskabel, Software CD, Dongle)
- Auditsoftware Set (PC-Stick, USB-Verlängerungskabel, Software CD)
- Netzteil 9V mit Stecker für Schloss
- Netzteil 12V für Alarmbox (Schlossversorgung über die Alarmbox)
- Riegelwerksgriff chromatiert mit Lagerbuchse und Rosette chromatiert
- · Riegelwerksgriff chromatiert mit Lagerbuchse ohne Rosette
- Zylinderschraube, verzinkt, DIN 84 BSW ¼" x 29 mm 4.8, mit Fächerscheibe, zur Schlossbefestigung
- Zylinderschraube, verzinkt, DIN 84 M6 x 29 mm 4.8, mit Fächerscheibe, zur Schlossbefestigung
- 1,5 Volt AAA/LR03 Alkaline Batterie

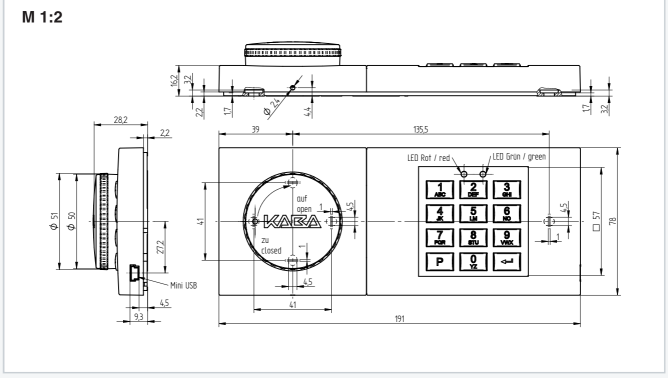
Optionen

- Benutzerspezifisch bedruckter Drehknopf (auf Anfrage)
- Oberfläche lackiert (auf Anfrage)

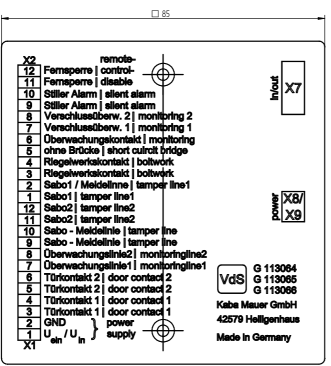
Länge, Ø Halm Reide [mm] Max. Nutzlänge [mm] Iruckguss 120, Ø 6/7 Mauer 065 Iruckguss 150, Ø 6/7 Mauer 095 Iruckguss 164, Ø 6/7 Mauer 109 ondermessing 150, Ø 6/7 Oval 095 ondermessing 160, Ø 6/7 Oval 105 ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Schlüssel					
ruckguss 150, Ø 6/7 Mauer 095 ruckguss 164, Ø 6/7 Mauer 109 ondermessing 150, Ø 6/7 Oval 095 ondermessing 160, Ø 6/7 Oval 105 ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Material	Länge, Ø Halm	Reide [mm]	Max. Nutzlänge [mm]		
ruckguss 164, Ø 6/7 Mauer 109 ondermessing 150, Ø 6/7 Oval 095 ondermessing 160, Ø 6/7 Oval 105 ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Druckguss	120, Ø 6/7	Mauer	065		
ondermessing 150, Ø 6/7 Oval 095 ondermessing 160, Ø 6/7 Oval 105 ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Druckguss	150, Ø 6/7	Mauer	095		
ondermessing 160, Ø 6/7 Oval 105 ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Druckguss	164, Ø 6/7	Mauer	109		
ondermessing 190, Ø 6/7 Oval 135	Sondermessing	150, Ø 6/7	Oval	095		
,	Sondermessing	160, Ø 6/7	Oval	105		
onderlängen auf Anfrage	Sondermessing	190, Ø 6/7	Oval	135		
	Sonderlängen auf Anfrage	е				

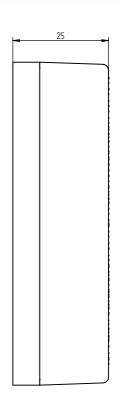












M 1:2

