



DE2010



DE2020



DE2030

DE2010 / DE2020 / DE2030 Einbauanleitung

DE2010 (Metallgehäuse-Chrom)

DE2020 (ABS* Gehäuse-Chrom)

DE2030 (ABS* Gehäuse-Schwarz)

*Acrylonitrile butadiene styrene, oder ABS, (chemische Formel C₈H₈-C₄H₆-C₃H₃N) ist ein übliches thermoplastisches Material um starre Formteile herzustellen.

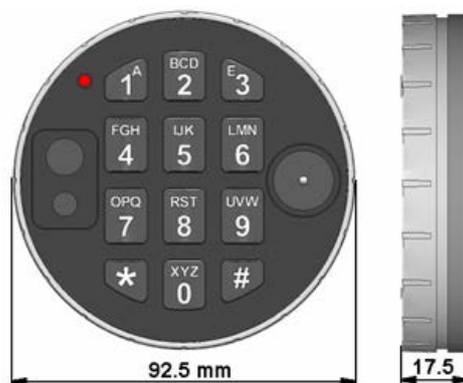
WICHTIGE HINWEISE

- **Lesen Sie diese Einbauanleitung vor Montage der Eingabeeinheit sorgfältig durch.**
- **Benutzen Sie zur Montage ausschließlich die mitgelieferten Schrauben.**
- **Diese Montageanleitung ist Bestandteil der VdS Anerkennung und muss genau beachtet werden.**
- Bei Lieferung ist das Schloss auf den Managercode 1 2 3 4 5 6 eingestellt. Ändern Sie diesen Code sofort in einen von Ihnen gewählten Managercode. Verwenden Sie als Managercode keine persönlichen oder andere, einfach zu ermittelnden Daten.
- Bitte bewahren Sie den Code immer sorgfältig auf und schützen Sie ihn vor missbräuchlicher Verwendung durch nicht-autorisierte Personen.

MERKMALE

Delta ist eine elektronische Eingabeeinheit mit elektronischem Schlüsselkontakt (Dallas Key). Die Delta "Soft Touch" Tastatur ist geeignet für häufige Öffnungsvorgänge. Der Eingabeaufbau ist sehr niedrig, weil die Batteriebox im Inneren des Safes untergebracht wird. Die Delta Eingabeeinheit kann als feststehend oder als drehbare Version eingebaut werden. Die Kabellänge beträgt ca. 30 cm.

ABMESSUNGEN/ EINBAUANLEITUNG

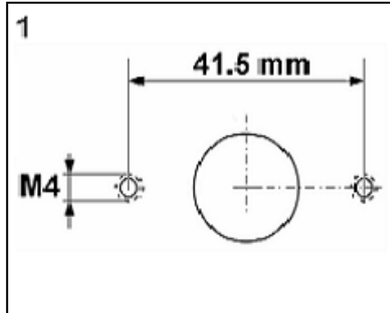


Das Terminal für den elektronischen Schlüssel (Dallas Key) und Kommunikation befindet sich auf der vorderen rechten Seite der Tastatur, unter dem schwarzen runden Aufkleber. Wenn dieses Terminal

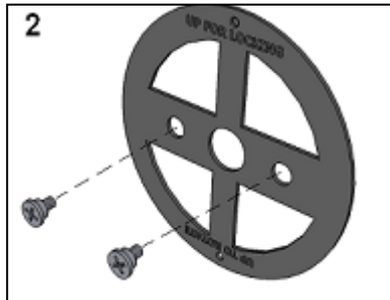
erforderlich ist, den runden schwarzen Aufkleber entfernen. Auf der vorderen linken Seite befinden sich die zusätzliche Batteriekontakte.

FESTSTEHENDE MONTAGE

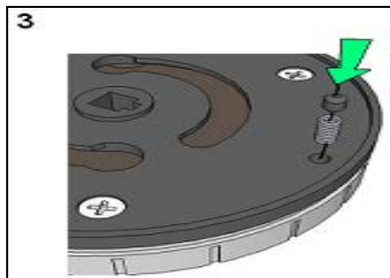
Der Kabeldurchmesser sollte mindestens 9mm, maximal 12 mm betragen. Das Loch muss entgratet sein, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden. Bevor definitive Montage der Tastatur vergewissen Sie sich davon dass das Kabel das Schlossgehäuse erreicht.



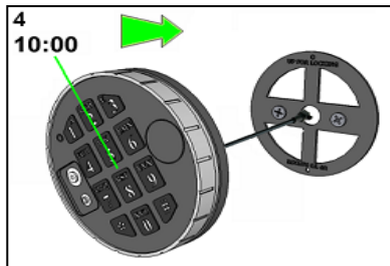
Bereiten Sie die Montage und die Kabellöcher vor.



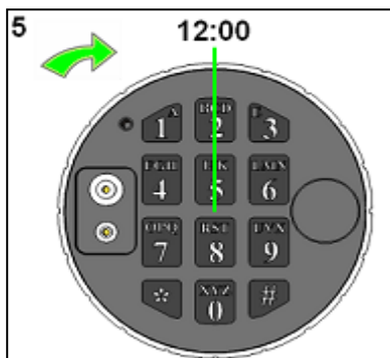
Halten Sie die Bodenplatte so gegen die Montagefläche, dass "UP FOR LOCKING" oben zu lesen ist. Befestigen Sie die Platte handfest mit den zwei mitgelieferten **silberfarbenen** Montageschrauben. Wir empfehlen für die Schraubensicherung flüssige Sicherungsmittel.



Setzen Sie zuerst die Feder und dann den Stift in das Loch der rückwärtigen Platte.



Führen Sie das Kabel durch die Kabelöffnung, halten Sie die Einheit in 10.00 Uhr-Position und schieben Sie sie auf den mitgelieferten Schrauben.

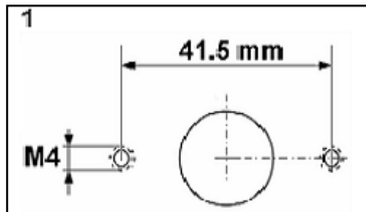


Drehen Sie die Einheit im Uhrzeigersinn bis sie in 12.00 Uhr-Position einrastet.

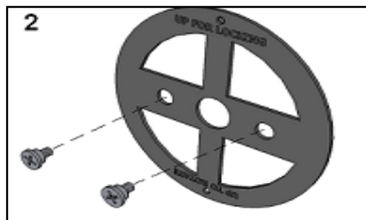
Die Delta Eingabeeinheit kann nun nicht entfernt werden.

Als drehbare Eingabeeinheit mit M-LOCKS StraightBolt oder Fallenschloss:

Der Durchmesser der Kabelöffnung sollte mindestens 9mm, maximal 12 mm betragen. Das Loch muss gut entgratet sein um Beschädigung des Kabels zu verhindern. Kürzen Sie die genutete Spindel auf die entsprechende Länge. Messen Sie die Türstärke (von Montageoberfläche der Eingabeeinheit bis zur Montageoberfläche des Schlosses) und addieren Sie **24 mm (15/16“)**



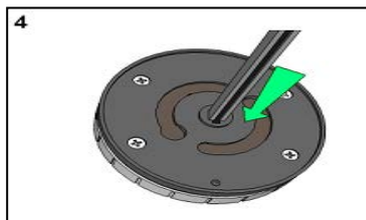
Bereiten Sie die Montage und die Kabellöcher vor.



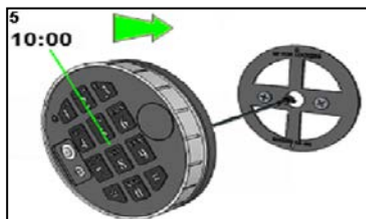
Halten Sie die Bodenplatte so gegen die Montagefläche, dass "UP TO ROTATE" oben zu lesen ist. Befestigen Sie die Platte handfest mit den zwei mitgelieferten **messingfarbige** Montageschrauben. Wir empfehlen für die Schraubensicherung flüssige Sicherungsmittel.



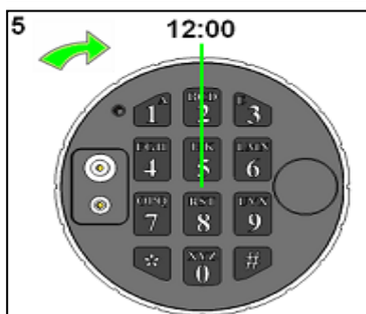
Setzen Sie zuerst die Feder und dann den Stift in das Loch der rückwärtigen Platte.



Setzen Sie die Spindel ganz im Gehäuse.



Führen Sie das Kabel durch die Kabelöffnung, halten Sie die Einheit in 10.00 Uhr-Position und schieben Sie sie auf den Montage-Schrauben.



Drehen Sie die Einheit im Uhrzeigersinn bis sie in 12.00 Uhr-Position einrastet.

