

## Elektronikschloss **EloStar 7215**

Der Einbau des Elektronikschlosses im Bereich von Durchbrüchen in der Tresortür, ist aus Sicherheitsgründen nicht zulässig

Das Elektronikschloss ist mit 4 Schrauben M6 zu befestigen. Dazu sind die Schrauben von der Bodenseite des Elektronikschlosskastens durch die vorgesehenen Bohrungen zu führen. Um ein selbständiges Lösen der Schrauben zu verhindern, wird empfohlen, Sicherungsscheiben unter die Schraubenköpfe zu legen. Die Schrauben sollten mit einem Drehmoment von maximal **10 Nm** angezogen werden, um Funktionsstörungen zu vermeiden.

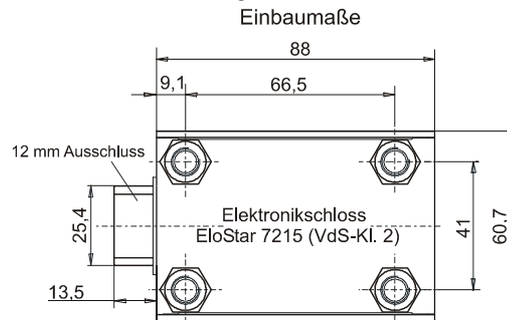
Nach dem Einbau darf der Schlossriegel nicht unter Spannung oder Druck stehen.

Max. Riegelbelastung **10 N**.

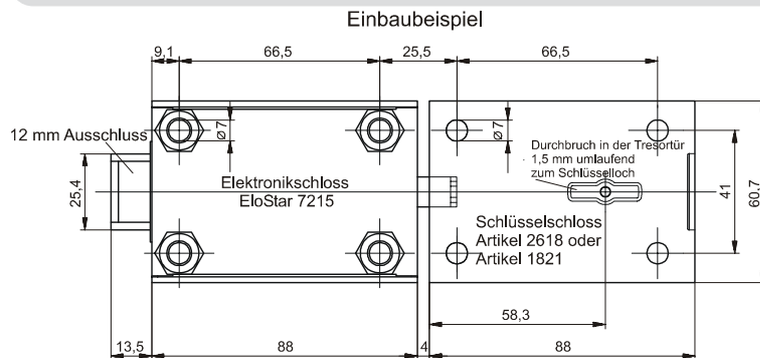
Anschlußpunkte der Tastatur und des Batteriefaches entnehmen Sie bitte dem **cawi**-Prüfsiegel des Elektronikschlosses.

Das Elektronikschloss ist in normaler Wohn- und Büro-umgebung wartungsfrei. Nach ca. 10.000 Schließungen empfiehlt sich eine Sicherheits- und Funktionsprüfung des Elektronikschlosses durch **cawi**-geschultes Fachpersonal.

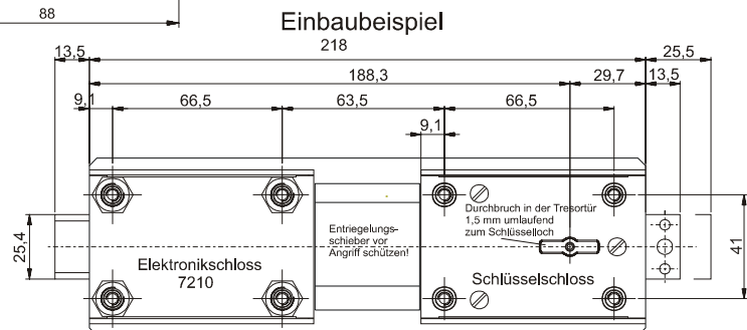
Bei Nichtbeachtung der Einbauanleitung oder Öffnen des Schlossgehäuses durch nicht **cawi**-geschultes Personal erlischt die Gewährleistung des Herstellers.



## Elektronikschloss **EloStar 7216 / 7217**



EloStar 7216 VdS-Kl.1 = Kombination EloStar 7215 mit 2618  
EloStar 7217 VdS-Kl.2 = Kombination EloStar 7215 mit 1821



## Tastatur Artikel 7233

Es können zwei unterschiedliche Tastatur-Befestigungen ausgeliefert werden.

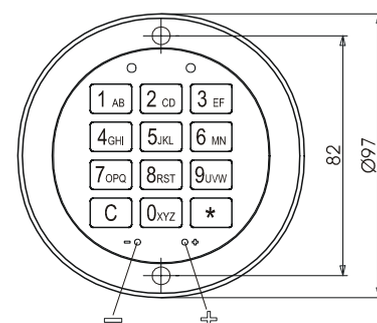
1. Frontbefestigung
2. Innenbefestigung

Bei der **Frontbefestigung** der Tastatur, sind auf der Vorderseite der Tresortür 2 Gewindebohrungen M3 einzubringen.

Die Tastatur für **Innenbefestigung** hat auf der Rückseite zwei Gewindebohrungen M5. Sie ist durch zwei Durchgangslöcher in der Tür, von der Rückseite mit der Tür zu verschrauben.

Für das Kabel, das von der Tastatur zum Schloss führt, ist in beiden Auslieferungsvarianten ein Loch in der Tür vorzusehen. Dieses Loch sollte so klein wie möglich sein und von der Tastatur abgedeckt werden. Es ist darauf zu achten, daß durch dieses Loch und auch durch die Durchgangslöcher für die Befestigungsschrauben der Tastatur, kein Zugang zu sicherheitsrelevanten Teilen möglich ist.

Einbaumaße Tastatur 7233



Bohrmittelpunkte identisch für Front- und Innenbefestigung

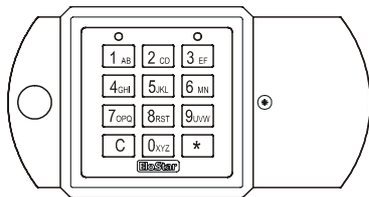
## Tastatur Artikel 7231

Für die Tastaturbefestigung an der Tresortür, müssen von der Vorderseite 3 Gewindebohrungen M5 in die Behältnistür eingebracht werden. (Siehe nebenstehende Skizze „Einbaumaße Tastatur 7231“)

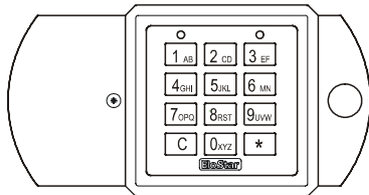
Weiterhin ist für das Verbindungskabel (Tastatur zum Schloss) eine Durchgangsbohrung erforderlich. Dieses Loch sollte so klein wie möglich sein und von der Tastatur abgedeckt werden. Es ist darauf zu achten, daß durch diese Bohrung kein Zugang zu sicherheitsrelevanten Teilen möglich ist.

Danach die Tastatur von der Vorderseite mit den 3 beiliegenden Inbusschrauben M5 und einem Drehmoment von max. 1Nm anschrauben.

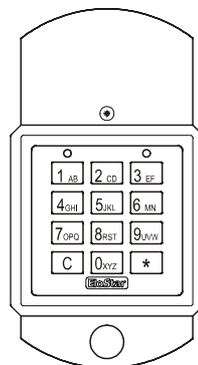
Tastatur 7231 waagrecht  
Batteriefach rechts



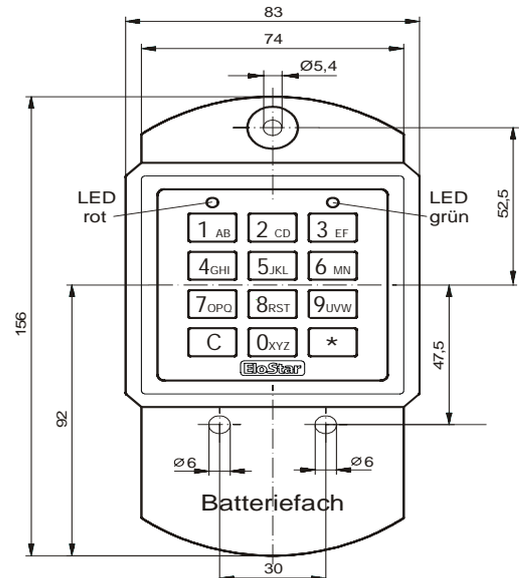
Tastatur 7231 waagrecht  
Batteriefach links



Tastatur 7231 senkrecht  
Batteriefach oben



Einbaumaße Tastatur 7231



Tastatur 7231 senkrecht  
Batteriefach unten

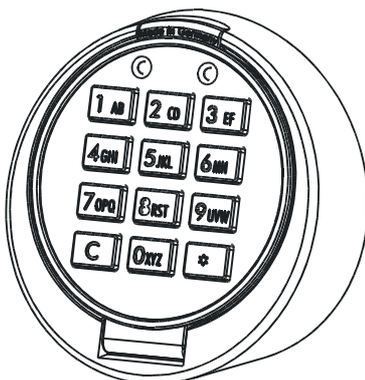
## Tastatur Artikel 7236

Für die Tastaturbefestigung an der Tresortür, müssen von der Vorderseite 2 Gewindebohrungen M5 in die Behältnistür eingebracht werden.

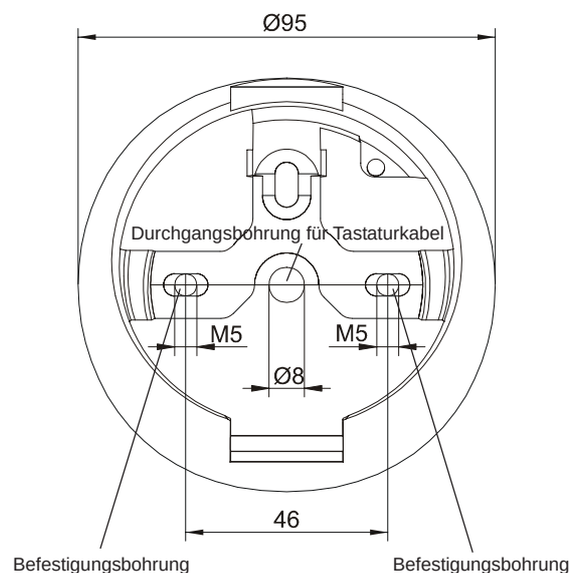
Weiterhin ist für das Verbindungskabel (Tastatur zum Schloss) eine Durchgangsbohrung Ø8 mm, mittig zur Tastatur, erforderlich. Es ist darauf zu achten, dass durch diese Bohrung kein Zugang zu sicherheitsrelevanten Teilen möglich ist.

Danach die Tastatur von der Vorderseite mit den beiliegenden Zylinderschrauben M5 und einem Drehmoment von max. 1Nm anschrauben.

Tastatur 7236

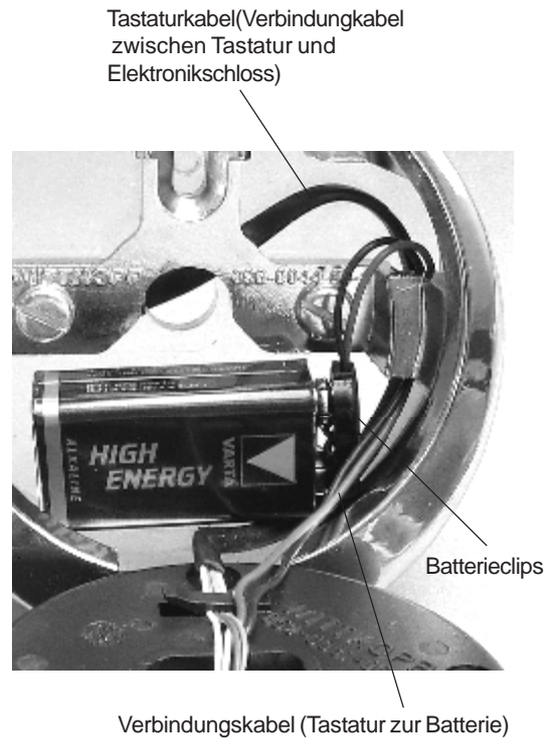
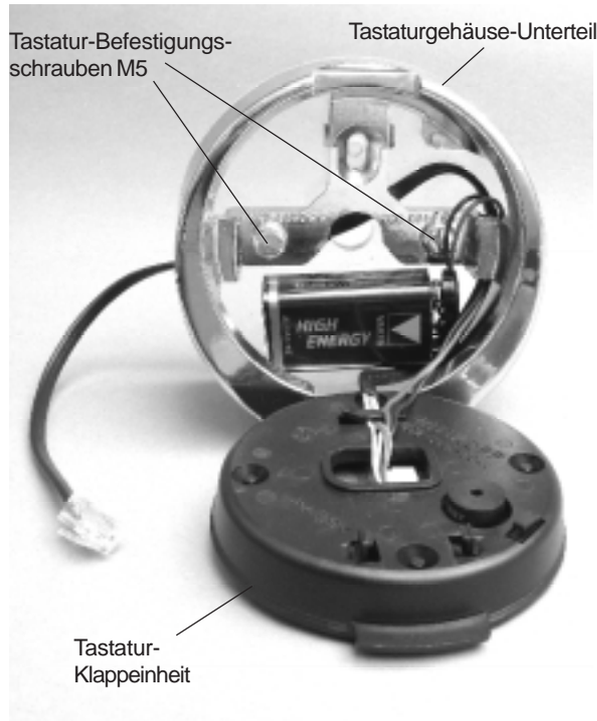


Einbaumaße Tastatur 7236



# Kabelführung Tastatur 7236

Die Anschlusskabel sind nach nachfolgenden Abbildungen zu verlegen.

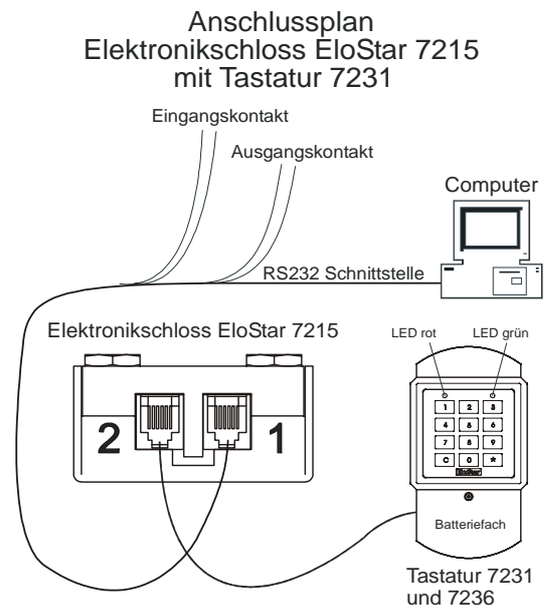
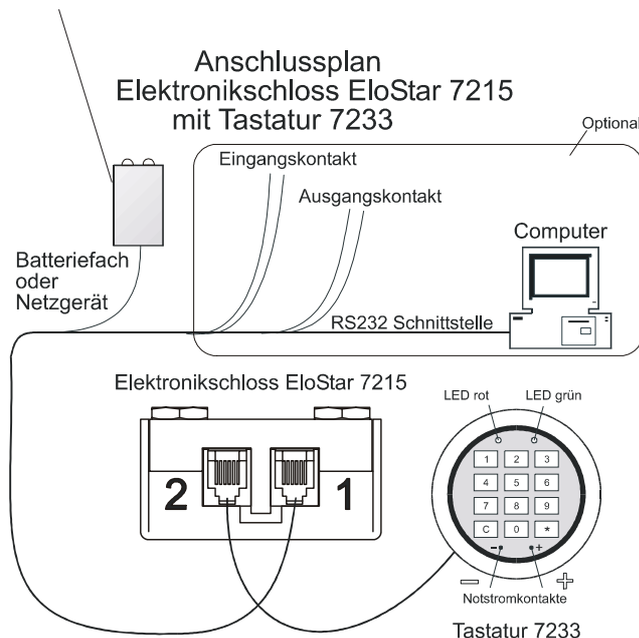


## Batteriefach

Das Batteriefach ist auf der Innenseite der Tür zu befestigen. Es wird empfohlen, das Batteriefach so anzubringen, daß es ohne Abschrauben der Türinnenverkleidung zugänglich ist.

Um Kurzschluss bzw. Selbstentladung zu vermeiden, darf keine Verbindung zu den Anschlüssen des Batteriefachs mit anderen Bauteilen bestehen.

**Achtung:** Bei Schlössern, die eine Notentriegelungsmechanik haben, ist diese besonders gegen Angriffe zu schützen. Mit der Notentriegelungsmechanik kann das Schloss, ohne eine weitere Entsicherung, entriegelt werden !



Bei Nichtbeachtung der Einbauanleitung erlischt die Gewährleistung des Herstellers.