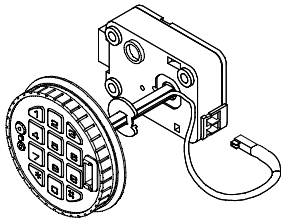


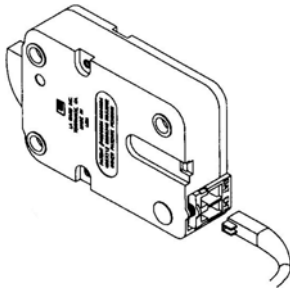
# Schloss-Systeme der Elektronikschlösser

## COMBOGARD (VdS KI 2 / EN 1300 Gr B)



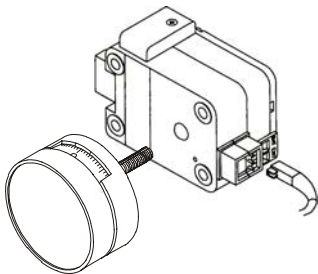
- Standardbefestigungsmaße
- Riegelbewegung durch Drehen der Tastatur
- Riegelwerksteile sind am Schlossriegel anschraubbar
- Offenstellung durch schräggestehende Tastatur leicht erkennbar
- Alarmanschluss über Sperreinrichtung
- Riegelschalter einbaubar (33E, 39E)

## SWINGBOLT (VdS KI 2 / EN 1300 Gr B)



- Standardbefestigungsmaße
- Riegelbewegung durch das Riegelwerk, der Klappriegel wird bei Freigabe in das Schloss geschoben.
- Automatische Verriegelung beim Vorschieben der Bolzen
- Alarmanschluss über Sperreinrichtung
- Riegelschalter einbaubar (33E, 39E)

## OVERRIDE (VdS KI 2 / EN 1300 Gr B / mit Tastatur 3190 und 1730 / 1731 VdS KI 3 / EN 1300 Gr C)



- Standardbefestigungsmaße
- Redundantes Schloss-System
- 4-Scheiben ZKS manipulationsgeschützt
- Riegelbewegung durch Drehen des Zahlenknopfes
- Alarmanschluss über Sperreinrichtung
- Riegelschalter eingebaut (33E, 39E)
- Alarmschalter bei Öffnung über ZKS (Notöffnung)
- Für Safes Klasse III und höher empfohlen

Für diese Schloss-Systeme stehen 4 Elektronik-Versionen zur Verfügung:  
BASIC - 33E – 39E - oder 66E. Die 66E- Elektronik hat verschiedene Softwareprogramme.  
(Basic ist nicht für OVERRIDE lieferbar)

Je nach Einbaumöglichkeit und Anwendung stehen verschiedene Tastaturen zur Verfügung.

- Jeweils die Einbauanleitung genau beachten! -