

# HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN ZU EINSATZMÖGLICHKEITEN VON ZAHLENSCHLÖSSERN MIT FIXCODE UND FREECODE

## FIXCODE SCHLOSS

### ANWENDUNGSFÄLLE UND EIGNUNG

Das FIXCODE Zahlenschloss eignet sich für Nutzer, die ein persönliches Lockerschrankfach zugewiesen bekommen. Für solche Benutzer ändern sich nicht permanent die Benutzerrechte.

Für die meisten Anwendungsfälle ist die Funktionalität eines FIXCODE Schlosses geeignet. Aufgrund des einfachen Bedienkonzeptes ist der Öffnungs- und Schließvorgang für den Nutzer schnell verständlich und deshalb in den allermeisten Fällen zu empfehlen.

### FUNKTIONSWEISE

Der Code ist vom Benutzer für einen undefinierten Zeitraum frei wählbar. Dieser braucht nur einmalig programmiert werden und kann dann, bis er vom Nutzer geändert wird, verwendet werden.



- 1 Anzeige über den Schließzustand
- 2 Codierung der Zylinderkerne
- 3 Verwischtechnik
- 4 Codefindung Rückseite

### Video: Benutzer-Code ändern



### PDF-Bedienungsanleitung



# FREECODE SCHLOSS

## ANWENDUNGSFÄLLE UND EIGNUNG

Das Bedienkonzept des FREECODE Schloss ist darauf ausgerichtet, dass es von häufig wechselnden Nutzern bedient wird, die das Fach vorübergehend oder nur einmal benutzen. Es ist besonders zur Verwendung im Publikumsverkehr in Empfangsbereichen oder Sporteinrichtungen gut geeignet.

Wenn Mitarbeiter ein Lockerschrankfach nicht regelmäßig nutzen, z. B. aufgrund von Homeoffice Arbeitszeitmodellen, empfiehlt sich trotzdem die feste Zuweisung eines Lockerschrankfaches mit einem FIXCODE Schloss.

### Video: Öffnen und Schließen



- 1 Anzeige über den Schließzustand
- 2 Protektor gegen unfreiwilliges Drehen der Zahleneinheit
- 3 Zahlenwerk mit verbesserter Haptik
- 4 Codierung der Zylinderkerne
- 5 Verwischtechnik

### PDF-Bedienungsanleitung



## FUNKTIONSWEISE

Das FREECODE Schloss funktioniert so wie man es von den Hotel-Tresoren oder Schließfächern her kennt. Die persönlichen Sachen werden in das Fach gelegt, der persönliche Code mit dem Zahlschloss wird eingestellt und die Tür geschlossen.

Zur Öffnung muss der Code wieder eingegeben werden. Zum erneuten Schließen muss ein neuer Code eingegeben werden, d. h. jedes Öffnen und Schließen erfolgt über die Codeeingabe. Aufgrund des Bedienkonzeptes ist das Schloss nur für den definierten Bereich des öffentlichen Publikumsverkehrs zu empfehlen. Alternativ und noch besser geeignet sind für solche Fälle RFID Schließsysteme.