

# funkgesteuertes einsteckschloss

---

Das erste High-Tech Schloss ohne Türverkabelung

# Revolutionär und sicher

---

**Das innovative und funkgesteuerte Einsteckschloss ist das erste seiner Art, das sich ohne Verkabelung und somit ohne Umbauaufwand nahtlos in Ihr Online-Zutrittskontrollsystem integrieren lässt.**

Das **funkgesteuerte Einsteckschloss** erhöht die Sicherheit und den Bedienungskomfort in Ihrem Gebäude erheblich, da es eine automatische Selbstverriegelung auslöst, sobald sich die Tür schliesst. Das heisst: Von innen lässt sich die Tür jederzeit öffnen, von aussen erhalten nur Berechtigte Zugang. Für die «Vergesslichen» erübrigt sich somit das manuelle Verriegeln mit Schlüssel. Das Einsteckschloss schliesst somit eine wichtige Sicherheitslücke in Ihrem Unternehmen.

Das **funkgesteuerte Einsteckschloss** ist ein revolutionäres Produkt, da es sich als erstes Schloss kabellos und bequem mit unseren online Zutrittslesern verbinden lässt. Diese Innovation garantiert eine schnelle und unkomplizierte Nachrüstung an jeder Tür und in jeder Umgebung. Die AES-Verschlüsselung gewährleistet eine sichere und zuverlässige Kommunikation zwischen Leser und Schloss.

Das High-Tech-Schloss bietet alle bekannten Funktionen eines verkabelten Panikschlosses, wie die Möglichkeit zur Fernöffnung Alarmierung bei unberechtigter Öffnung oder Anzeige des

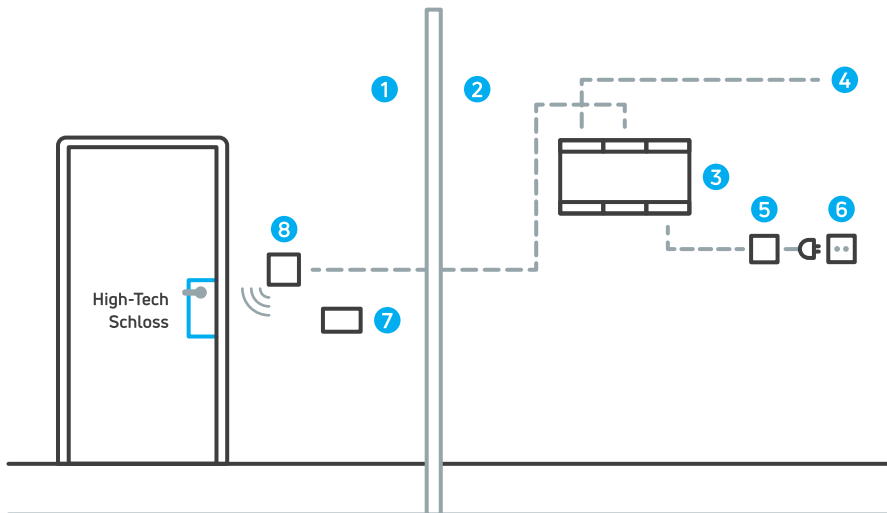
Türstatus in der Software. Ein weiterer Vorteil: Dank der Option zur induktiven Energieübertragung entfallen Batterien komplett, was nicht nur umweltfreundlich, sondern auch überaus kosteneffizient ist, da keinerlei Wartungsarbeiten notwendig sind.

Eine essenzielle Rolle der innovativen Schloszlösung spielt die absolute Designfreiheit, die vor allem Architekten in die Karten spielt. Je nach Kundenwunsch kann jede Drücker- oder Beschlagausführung zum Einsatz kommen.

- Hohe Sicherheit und Bedienungskomfort dank automatischer Selbstverriegelung
- Einfache Nachrüstung ohne Verkabelung der Tür
- Keine Wartungsarbeiten infolge batterielosem Betrieb durch induktive Energieübertragung (optional)
- EN 1634, EN 179, EN 1125, EN 14846 Zulassungen

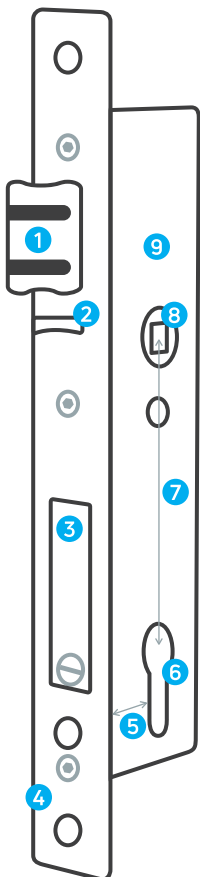


## Typische Anwendung



- ① Ungesicherter Bereich
- ② Gesicherter Bereich
- ③ Zutrittscontroller
- ④ Netzwerk
- ⑤ Versorgungsnetzteil
- ⑥ Netzspannung
- ⑦ RFID-Datenträger
- ⑧ Leser GAT SR 73xx

## Gerätemerkmale und Abmessungen



- ① **Flüsterfallenriegel**
  - leises Schliessen
  - verschleissarm
  - extra Sicherheit durch 20 mm Ausschluss
  - automatische Selbstverriegelung
- ② **Steuerfalle**
  - manipulationsgeschützte Auslösung des Fallenriegels
- ③ **Batteriefach**
  - gesicherter Verschluss gegen unbefugtes Öffnen
  - Anlernknopf für Ansteuerungssystem
- ④ **Stulp**
  - alle gängigen Masse verfügbar
- ⑤ **Dornmass**
- ⑥ **Zylinder**
  - zusätzlich herkömmliche Schlüsselfunktion für Not-Auf
  - handelsüblicher Zylinder einsetzbar
- ⑦ **Entfernungsmass**
- ⑧ **Nuss**
  - Panikfunktion
  - Aussendrücker elektrisch zuschaltbar
  - Vierkant 9 mm
- ⑨ **Sende-Empfangseinheit**
  - integriert im Schlosskasten
  - keine Verkabelung nötig



## Produktvarianten

### Rohrrahmen – DIN PZ

Entfernung	Dornmass	Stulp (Edelstahl geschliffen) <sup>1</sup>			
		24x245x3			
92	35	✓			
92	40	✓			
92	45	✓			

### Vollblatt – DIN PZ

Entfernung	Dornmass	Stulp (Edelstahl geschliffen) <sup>2</sup>			
		20x235x3	24x235x3	20x280x3	24x280x3
72	55	✓	✓		
72	60	✓	✓		
72	65	✓	✓		
72	80	✓	✓		
92	65			✓	✓
92	80			✓	✓

### Vollblatt – RZ

Entfernung	Dornmass	Stulp (Edelstahl geschliffen) <sup>3</sup>			
		20x235x3	24x235x3	18x230x3	28x230x3
74	65	✓	✓		
78	60			✓	✓
78	70			✓	✓
78	80			✓	✓
85	60		✓		

1 Standard Kantig

2 Standard Abgerundet

3 Standard Abgerundet, Kantig auf Anfrage möglich



zeit ag  
Allee 1B  
CH-6210 Sursee

+41 41 926 99 99  
info@zeitag.ch  
zeitag.ch

 [linkedin.com/company/zeit-ag](https://www.linkedin.com/company/zeit-ag)  
 [twitter.com/zeitag\\_ch](https://twitter.com/zeitag_ch)