

Anleitung für das neue Schließsystem

Die Türen mit dem neuen Mechanismus öffnen und schließen Sie über einen Drehknopf. Ganz gleich, ob Sie einen Chip oder eine Karte besitzen – die Funktionsweise ist dieselbe.

1. Chip/Karte aktivieren

Der Chip / die Karte muss jeden Tag vor dem ersten Betreten des Gebäudes aktiviert werden. Dazu halten Sie ihn gegen den „Berechtigungsleser“, den Sie außen am Haupteingang eines jeden Gebäudes finden. Ein grünes Licht und ein Ton bestätigen die Aktivierung. Wichtig: Halten Sie die Karte direkt an das Lesegerät! Danach bleibt sie bis zum Ende des Tages (0 Uhr) aktiv. Die Aktivierung gilt für alle „Ihre“ Türen, d.h. egal an welchem Gebäude Sie die den Chip / die Karte aktivieren, sie funktioniert dann in allen Gebäuden.



Kartenleser neben der Glasfassade in der Wand



Karte oder Chip aktivieren (Ton und grüne LED)

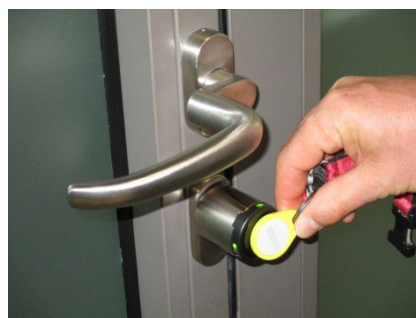
2. Tür öffnen

Mit dem aktivierten Chip können Sie die neuen Tür- oder Schrankzylinder ansprechen und durch Drehen öffnen. Um eine solche Tür zu öffnen, halten Sie den Chip / die Karte direkt an den Knauf. Ein grünes Licht bestätigt, dass das Schloss geöffnet werden kann. (Spricht der Mechanismus nicht an, ziehen Sie die Karte langsam links und rechts am Knauf vorbei, bis das grüne Licht erscheint.) Drehen Sie jetzt den Knauf (wie einen Schlüssel), um das Schloss zu öffnen.

Ungefähr fünf Sekunden nach Ansprechen des Zylinders geht dieser in den Ruhezustand. Leuchtet ein rotes Licht oder reagiert das Schloss nicht, suchen Sie mit der Hilfe untenstehender Liste nach der Fehlerursache.



Zylinderknauf



Karte vor Zylinderknauf halten, bis grüne LED leuchtet

3. Tür schließen

Nach Verlassen des Raums müssen die Türen wieder verschlossen werden – sie schließen nicht automatisch! Hierzu halten Sie den Chip / die Karte erneut an den Knauf. Wenn das grüne Licht leuchtet, schließen Sie das Schloss durch zweimaliges Drehen des Knaufs. Warten Sie einige Sekunden. Danach kontrollieren Sie bitte, ob die Tür wirklich verschlossen ist.

Von innen können die Räume durch Drehen eines kleineren Metallknafs auf- und zugeschlossen werden. Hierzu ist keine Karte/Chip nötig. Türen mit Panikschlössern lassen sich von innen immer öffnen.

Fehlerdiagnose:

Leuchtet beim Berühren des Knafs mit der Karte/Chip kein Licht auf, kann es sein, dass er sich im Ruhezustand befindet. Durch ein kurzes Drehen des Knafs kann er „aufgeweckt“ werden, signalisiert durch kurz aufleuchtendes, rotes Licht.



Rotleuchtende LED weist auf Fehler hin

Leuchtet die rote LED, prüfen Sie bitte:

- Benutzen Sie die richtige Karte/Chip?
- Haben Sie die Karte/Chip am Kartenleser für den Tag aktiviert?
- Wird der Zylinder mit der Karte/Chip angesprochen?
- Leuchten die LEDs grün? Knauf drehen und Schloss öffnen.
- Leuchten die LEDs rot? Vorherige Schritte überprüfen. Karte/Chip evtl. nochmals langsam am Knauf entlang bewegen.
- Leuchten die LEDs immer noch rot? Problem der Abteilung Bau und Liegenschaften melden (Mail an: service-schliessanlage@h-da.de).

Sperren bei Verlust der CampusCard bzw. dem Schlüsselanhänger

In der Datenpflege des Personenverzeichnisses (<http://personen.h-da.de>) können Sie nach Anmeldung mit Ihrer h_da Benutzer-ID und dem zugehörigen Kennwort im Abschnitt „CampusCard oder Schließsystem Chip sperren“ Ihren Chip z.B. nach einem Verlust für das Schließsystem sperren. Die Information wird im nächtlichen Update an das Schließsystem übertragen. Setzen Sie den Schalter für den verlorenen Chip auf „Gesperrt“, dann wird diese Information in der kommenden Nacht automatisch an das Schließsystem gemeldet. Sollten Sie Ihren Chip wieder finden, dann müssen Sie den Chip hier wieder auf „Aktiv“ setzen. Sollte er unwiederbringlich verloren sein, dann müssen Sie eine neue CampusCard bzw. einen neuen Schlüsselanhänger anfordern.

Screenshot aus der Datenpflege des Personenverzeichnisses zum Sperren der Schließsystemberechtigungen:

CampusCard oder Schließsystem Chip sperren

Wichtig: Einträge werden immer über Nacht ins Schließsystem übertragen. Denken Sie bei eventuellem Wiederfinden auch daran, den Sperreintrag hier zu entfernen!

Chip mit der aufgedruckten Nummer #2075 Gesperrt Aktiv

CampusCard mit der Bibliotheksnummer #2076 Gesperrt Aktiv
