

ServiceKey:

Für Service- und Programmiervorgänge an Schließsystemen der Baureihe Clex private ist als Nachweis der Berechtigung ein **ServiceKey** erforderlich. Der ServiceKey wird nach Auslieferung am Schließsystem eingelernt. Im Onlinebetrieb (Funk) kann nur dieser eine ServiceKey für Service verwendet werden. Ein ServiceKey sollte pro Unternehmens-Standort einmalig vorhanden sein.



Anwendungsfälle

- Anlernen von Batteriewechsel-Karte und Demontage-Karte.
- Einlernen und löschen von Offline Berechtigungen, wenn Funk nicht verfügbar.
- Alle Offline Ausweise löschen.
- Anlernen an das Funkmodul.

SystemCard:

Für den Fall, dass der ServiceKey beschädigt wird oder verloren geht, kann mit der SystemCard ein Ersatz-Servicekey bestellt werden. Daher ist die SystemCard sicher und für unbefugte unzugänglich aufzubewahren.

Folgende Möglichkeiten bestehen, um einen ServiceKey zu ersetzen!

Alle Vorgänge können nur mit ausgeschaltetem Funk durchgeführt werden!



Funk AUS !

ServiceKey durch ServiceKey ersetzen

Ein ServiceKey kann durch einen anderen ersetzt werden. Voraussetzung dafür ist, dass die U&Z Komponente vorher einen Reset erfahren hat – genaue Beschreibung siehe Handbuch. Aktuellen ServiceKey vor das Schließsystem halten, bis Programmiermodus aktiv ist. Neuen ServiceKey vor Leseinheit halten, bis ein optisches/akustisches Signal zeigt, dass dieser angelernt ist.

ServiceKey durch Ersatz ServiceKey ersetzen

Für den Fall, dass der ServiceKey beschädigt wird oder verloren geht, kann mit der SystemCard ein Ersatz-ServiceKey bestellt werden. Der Ersatz-ServiceKey ersetzt den verlorenen ServiceKey.

ServiceKey durch Klon ServiceKey erweitern

Für den Fall, dass ein weiterer ServiceKey innerhalb einer SystemCard benötigt wird, kann mit der Systemcard ein Klon ServiceKey bestellt werden. Der Klon ServiceKey ist kein 1:1 Duplikat. Der Klon eignet sich für zusätzliche Standorte unterhalb einer SystemCard.

Wird der Klon an ein neues Schließsystem (Auslieferungszustand) eingelernt, dann ist der wie ein Standard Service Key auch im Funk-Betrieb verwendbar. Es ist der erste ServiceKey für das System.

Ist der Klon nicht der erste eingelernte ServiceKey dann greift seine Service-Funktion nur im Offlinefall (Ohne Funk). Im Online-Fall wird er ignoriert.

ServiceKey:

A ServiceKey is required as proof of authorization for service and programming processes on locking systems of the Clex private series. The ServiceKey is taught into the locking system after delivery. In online operation (wireless), only this one ServiceKey can be used for service. A ServiceKey should be available once per company location.



Use cases.

- Teaching in of the battery change card and the dismantling card.
- Teaching in and deleting offline authorizations if wireless is not available.
- Delete all offline ID cards.
- Learning to the radio module.

SystemCard:

In the event that the ServiceKey is damaged or lost, a replacement servicekey can be ordered with the SystemCard. The SystemCard must therefore be kept safe and inaccessible to unauthorized persons.

The following options exist to replace a ServiceKey!

All processes can only be carried out with the radio switched off!



Funk AUS !

Replace ServiceKey with ServiceKey

A ServiceKey can be replaced by another. The precondition for this is that the U&Z component has previously been reset - see manual for detailed description.

Hold the current ServiceKey in front of the locking system until programming mode is active. Hold the new ServiceKey in front of the reader until an optical / acoustic signal shows that it has been taught.

Replace the ServiceKey with a replacement ServiceKey

In the event that the ServiceKey is damaged or lost, a replacement ServiceKey can be ordered with the SystemCard. The replacement ServiceKey replaces the lost ServiceKey.

Extend ServiceKey with clone ServiceKey

In the event that a further ServiceKey is required within a SystemCard, a clone ServiceKey can be ordered with the SystemCard. The clone ServiceKey is not a 1: 1 duplicate. The clone is suitable for additional locations under a SystemCard.

If the clone is taught into a new locking system (delivery status), it can also be used in radio mode like a standard service key. It is the first ServiceKey for the system.

If the clone is not the first taught-in ServiceKey, its service function only takes effect in the offline case (without radio). In the online case it is ignored.