

Merkblatt zum Umgang mit Transpondern

Ihr Unternehmen wurde von uns mit Digitalen Schließzylindern von Simons Voss ausgerüstet. Nachfolgend finden Sie alles Wissenswerte für den korrekten Umgang mit den verschiedenen Komponenten der Schließanlage.



Öffnen und Schließen von außen

Im nicht aktivierten Zustand dreht der Außenknauf frei durch. Das Öffnen oder Schließen der Tür ist nicht möglich. Halten Sie den Transponder im Abstand von circa 10 bis 20 cm zum digitalen Schließzylinder und betätigen Sie einmal kurz den Transponderknopf. Sofern es sich um einen berechtigten Transponder handelt, ertönt ein doppelter Signalton und der Zylinder kuppelt ein. Drehen Sie jetzt den Außenknauf in Sperr- bzw. Öffnungsrichtung. Für diesen Vorgang haben Sie ca. fünf Sekunden Zeit. Danach ertönt ein einzelner Signalton und der Außenknauf dreht wieder frei durch. Falls es sich um einen zugelassenen Transponder außerhalb der berechtigten Zeitzone handelt, ertönt ein einzelner Signalton. Der Zylinder kuppelt jedoch nicht ein und die Tür kann nicht geöffnet werden. Beim Versuch, eine Tür mit einem Transponder ohne Schließberechtigung zu öffnen, ertönt kein Signal und der Zylinder kuppelt nicht ein.

Batteriewarnungen Schließzylinder

Leert sich die Hauptbatterie des Schließzylinders, sind nach Betätigung des Transponders vor dem Einkuppeln des Zylinders acht kurze, schnell aufeinander folgende Signaltöne zu hören.

Batteriewarnungen Transponder

Neigt sich die Batteriespannung des Transponders dem Ende entgegen, ertönen nach jeder Transponderbetätigung am Schließzylinder nach dem Auskuppeln acht kurze, schnell aufeinander folgende Signaltöne.



Batteriewechsel

Das Auswechseln der Batterie darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Bitte unternehmen Sie keinen Versuch des selbstständigen Wechsels, da mit einem Datenverlust zu rechnen ist!!!

Bitte melden Sie es unverzüglich wenn eine Batteriewarnung ertönt oder ein anderer Defekt vorliegen sollte! Dadurch tragen Sie zum Erhalt der Funktionalität der Anlage bei.