

Fehlercodes beim Dialock DT510 Knaufprofilzylinder

Der elektronische Knaufprofilzylinder Dialock DT510 kann, im Unterschied zu allen anderen Dialock Terminals, zusätzliche Fehlermeldungen ausgeben und zwar immer dann, wenn in der Verbindung oder Kommunikation zwischen Elektronikknäuf und Profilzylinder etwas nicht in Ordnung ist.

Diese Fehlermeldungen werden aber erst ausgegeben, wenn das Terminal einen gültigen Key akzeptiert hat und dann normalerweise ein- oder auskuppeln müsste.

Daher wird die Ausgabe dieser Fehlermeldungen immer durch ein einmaliges Piepsen (Key als gültig akzeptiert) eingeleitet.

Rote LED an	Kupplungsfehler	Kupplungsfehler
1x piepsen – Pause – 5x piepsen – Pause – Nx piepsen		<i>„Zylinder ist ausgekuppelt und kann nicht einkuppeln“</i>

Rote LED aus	Grüne LED an	Kupplungsfehler
1x piepsen – Pause – 5x piepsen – Pause – Nx piepsen		<i>„Zylinder ist eingekuppelt und kann nicht auskuppeln“</i>

N	Beschreibung
0	Mechanischer Fehler des Profilzylinders.
1	Allgemeiner Fehler (nicht näher spezifiziert).
2	Kontaktproblem zwischen Knauf und Profilzylinder.
3	Pairing-Fehler; Knauf ist auf falschem Profilzylinder montiert.
4	Kommunikationsfehler zwischen Knauf und Profilzylinder.
5	Bei Doppelzylindern: Aussen- und Innenknäuf vertauscht.