

Fehlercodes in Dialock V9 Terminals

Der Fehlercode wird ausgegeben, wenn bei einem verweigerten Schlüssel (2x piepsen), dieser dann länger vor dem Lesefeld des Türterminals vorgehalten wird. Der Code wird in Form von Piepstönen ausgegeben, die anhand der unten stehenden Tabellen entschlüsselt werden können.

Group 1: Access Control Errors (Zugriffskontrollfehler)

Group (long)	No (short)	Signaling	Meaning	Deutsch
1	1	1x long beep 1x short beep	Invalid generation This is a blocked former used key which is replaced by a new key. See: Key Generation by Time Stamp	Ungültige Generierung. Dies ist ein blockierter früher verwendeter Schlüssel, der durch einen neuen Schlüssel ersetzt wird. Siehe: Schlüsselerzeugung nach Zeitstempel
1	2	1x long beep 2x short beeps	No valid access zone	Keine gültige Raumzone.
1	3	1x long beep 3x short beeps	No valid access point	Kein gültiger Zutrittspunkt (Individualrecht, falsche Raumnummer).
1	4	1x long beep 4x short beeps	Location ID does not match	Die Bereichs-ID stimmt nicht überein.
1	5	1x long beep 5x short beeps	SA invalid: only SA mode active and UID not found See: Terminals V9 Stand Alone System	SA ungültig: nur SA-Modus aktiv und UID nicht gefunden. Siehe: Terminals V9 Stand Alone System
1	6	1x long beep 5x short beeps 1x short beep	One-Shot-Key is not allowed to be used again See: One-Shot-Key	One-Shot-Key darf nicht erneut verwendet werden. Siehe: One-Shot-Key
1	7	1x long beep 5x short beeps 2x short beeps	Key token or UID is in blacklist. See: Terminals V9 Blacklist	Der Schlüssel-Token oder die UID befindet sich in der Blacklist. Siehe: Terminals V9 Blacklist

Group 2: Time Errors (Zeitfehler)

Group (long)	No (short)	Signaling	Meaning	Deutsch
2	1	2x long beeps 1x short beep	Start time not yet reached	Startzeit noch nicht erreicht.
2	2	2x long beeps 2x short beep	End time already exceeded	Endzeit ist bereits überschritten.
2	3	2x long beeps 3x short beep	Individual time mask does not match	Individuelle Zeitmaske stimmt nicht überein.
2	4	2x long beeps 4x short beep	No valid time model See: TV9 Time Models	Kein gültiges Zeitmodell Siehe: TV9 Zeitmodelle.
2	5	2x long beeps 5x short beep	Time of last refresh too long ago	Zeitpunkt der letzten Aktualisierung zu lange her.
2	6	4x long beeps 5x short beep 1x short beep	Key is reused within reuse block time Feature: Anti Pass-Back (Multiple Usage Prevention)	Schlüssel wird innerhalb der Wiederverwendungsblockzeit wiederverwendet. Anti-Pass-Back (Mehrfachverwendungs-Verhinderung)

Group 3: Terminal Status Errors (Terminalstatusfehler)

Group (long)	No (short)	Signaling	Meaning	deutsch
3	1	3x long beeps 1x short beep	Access denied because of DND block (and DND block override not done) This DND status is also shown at operation (). TV9 Status Signals See: Do Not Disturb (DND)	Zugriff verweigert wegen DND-Block (und DND-Block-Überschreibung nicht erfolgt). Dieser DND-Status wird auch bei Schlüssel Benutzung angezeigt. TV9 Statussignale Siehe: Nicht stören (DND)
3	2	3x long beeps 2x short beep	Terminal is blocked because a sabotage attempt was detected See: Terminals V9 Manipulation blocks Lock	Das Terminal ist blockiert, weil ein Sabotageversuch erkannt wurde. Siehe: Terminals V9 Manipulationsblöcke Sperren
3	3	3x long beeps 3x short beep	Terminal is blocked for this user because of battery very low condition. This terminal status is also shown at operation (). TV9 Status Signals See: Terminals V9 Battery Status Monitoring This Error Status is also shown with the . Terminals V9 Battery Status on Transponder	Terminal ist für diesen Benutzer wegen tiefentladener Batterie blockiert. Dieser Terminalstatus wird ebenfalls bei Schlüssel Benutzung angezeigt. TV9 Statussignale Siehe: Terminals V9 Batteriestatusüberwachung Dieser Fehlerstatus wird ebenfalls mit angezeigt wenn der Batteriestatus auf den Transponder geschrieben wird.
3	4	3x long beeps 4x short beep	Lock is permanently blocked See: TV9 Resource: termLockMode This state of lock is shown on attempt of operation with a status signal	Sperre ist dauerhaft blockiert. Siehe: TV9 Ressource: termLockMode Dieser Verriegelungszustand wird bei einem Betriebsversuch mit einem Statussignal angezeigt.
3	5	3x long beeps 5x short beep	Key has no toggle privilege for toggle operation. See: Terminals V9 Locking Modes	Der Schlüssel hat keine Toggel-Berechtigung für den Toggel-Modus. Siehe: Terminals V9 Schließmodus

Group 4: Misc. Errors (Verschiedene Fehler)

Group (long)	No (short)	Signaling	Meaning	deutsch
4	1	4x long beep 1x short beep	No access control system matching, general invalid - no detailed information because of missing basic validation type Possible causes: accessSystemMode not set with Mobile Key: wrong project code (project license)	Keine passende Betriebsart (SA oder DG2), allgemein ungültig - keine detaillierte Information wegen fehlender Grundparametrierung. Mögliche Ursachen: accessSystemMode nicht gesetzt mit Mobile Key, falscher Projektcode (Projektlizenz)
4	2	4x long beep 2x short beeps	Error reading RFID tag Possible causes: No defined RFID patterns RFID pattern does not match (none of the actually defined). Note: The RFID pattern is not matching on different of project code or not encoded key card. RFID pattern was encrypted with wrong public key at export from software to MDU. See: FAQ 4 at MDU 110 FAQ RFID data error - try again ... Note: With Version 9.0.0.25 or lower this error may be shown at terminals with more patterns if a previous pattern was successfully read but the key has an access error.	Fehler beim Lesen des RFID-Tags Mögliche Ursachen: Keine definierten RFID-pattern, RFID-pattern stimmt nicht überein (keine der tatsächlich definierten). Hinweis: Das RFID-Muster stimmt nicht mit verschiedenen Projektcodes oder nicht codierten Schlüsselkarten überein. Das RFID-Muster wurde beim Export von Software zu MDU mit einem falschen öffentlichen Schlüssel verschlüsselt. Siehe: FAQ 4 bei MDU 110 FAQ RFID-Datenfehler - versuchen Sie es erneut ... Hinweis: Bei Version 9.0.0.25 oder niedriger wird dieser Fehler möglicherweise bei Terminals mit mehreren pattern angezeigt, wenn ein vorheriges pattern erfolgreich gelesen wurde, der Schlüssel jedoch einen Zugriffsfehler aufweist.
4	3	4x long beep 3x short beeps	Error with key format, parsing error. Possible causes: RFID pattern is not defined with long enough data length of application Tag data is corrupted	Fehler beim Schlüsselformat, Analysefehler. Mögliche Ursachen: RFID-pattern ist nicht mit ausreichender Datenlänge für die Anwendung ausgestattet oder Tag-Daten sind beschädigt.
4	4	4x long beep 4x short beeps	SA list entry expired	Der SA-Listeneintrag ist abgelaufen.

4	5	4x long beep 5x short beeps	Special functions: SA Master operation	Sonderfunktionen: SA Master-Betrieb (Programmierschlüssel)
4	6	4x long beep 5x short beeps 1x short beep	No authorisation for lock operation, possible causes: Open time is set to zero (e.g.) Function ID Specific Open Time LL 100: No authorisation for unlock	Keine Berechtigung für den Schließvorgang. Mögliche Ursachen: Die offene Zeit wird auf null gesetzt (z. B.). Funktion ID Spezifische Offenzeit LL 100: Keine Berechtigung zum öffnen oder schließen.
4	7	4x long beep 5x short beeps 2x short beeps	Lock operation not allowed because of active time zone with UNLOCK (terminal is set to CYCLE or TOGGLE mode). See: Terminals V9 Locking Modes	Schließvorgang wegen aktiver Zeitzone mit UNLOCK nicht erlaubt (Terminal ist auf CYCLE oder TOGGLE-Mode eingestellt). Siehe: Terminals V9 Sperrmodi
4	8	4x long beep 5x short beeps 3x short beeps	An error while writing to transponder occurred ("Key Change" feature). Possible causes: The transponder was not positioned long enough in the writinh range of the antenna, The RFID pattern has no authentication key for write access (MIFARE), The terminal is not launched (LEGIC, see:) Dialock 2.0 LEGIC Launch	Beim Schreiben auf den Transponder ist ein Fehler aufgetreten ("Key Change" -Funktion). Mögliche Ursachen: Der Transponder war nicht ausreichend im Schreibbereich der Antenne positioniert, das RFID-Muster hat keinen Authentifizierungsschlüssel für den Schreibzugriff (MIFARE), das Terminal wird nicht gestartet (LEGIC, siehe:) Dialock 2.0 LEGIC Launch

Group 5: reserved for future use (Reserviert für zukünftige Verwendung)

Group (long)	No (short)	Signaling	Meaning	deutsch
5	1	5x long beep 1x short beep	reserved for future use	Reserviert für zukünftige Verwendung