

Terminal V9 Status Signale

Die Status Signale zeigen den aktuellen Betriebszustand des Terminals an.

Die Status Meldungen (nicht nur Fehler) zeigen Signalisierung spezieller Zustände der Terminals. In der unten stehenden Tabelle können die Zustände entschlüsselt werden.

Legende:

~ zeigt Wechselzustand an

Status Signals

No	Red	Green White	Beeper	Signaling	Meaning	deutsch
1	2x	1x	3x	1 mal grüne LED mit Piepton 2 mal rote LED mit Piepton	Lock status does not allow operation, but key is generally authorised (no toggle privilege, open time = 0)	Der Sperrstatus erlaubt keinen Betrieb, aber der Schlüssel ist generell berechtigt (kein Toggel-Privileg, Öffnungszeit = 0)
2	3x	~ 3x	3x	3 mal abwechselnd blinken mit Piepton Hinweis: Im DND Zustand ohne Piepton	Battery Low	Batterie schwach.
3	3x delay 3x	~ 3x delay ~ 3x	~ 3x delay ~ 3x	3 mal abwechselnd blinken mit Piepton, kurze Verzögerung, 3 mal abwechselnd blinken mit Piepton Hinweis: Im DND Zustand ohne Piepton	Battery Very Low When user is blocked because of "Battery Very Low" then keys are denied with error code 3.3 (see: TV9 Access Error Codes)	Batterie sehr niedrig. Wenn der Benutzer wegen "Batterie sehr niedrig" blockiert ist, dann werden Schlüssel mit Fehlercode 3.3 abgelehnt. (Siehe: TV9 Access Error Codes)

4	3x	3x	---	3 maliges gleichzeitiges Blinken beider LEDs	Lock Blocked The lock is permanently locked or unlocked and no user operation is allowed. This signal is shown to any RFID tag presented. This status is also indicated by error code 3.4 for authorized keys. Not authorized keys get the reason for no authorisation.	Sperre blockiert. Das Schloss ist dauerhaft gesperrt oder entsperrt und keine Benutzerbedienung ist erlaubt. Dieses Signal wird einem beliebigen RFID-Tag angezeigt. Dieser Status wird auch durch den Fehlercode 3.4 für autorisierte Schlüssel angezeigt. Nicht autorisierte Schlüssel erhalten den Grund für keine Autorisierung.
5	on	on	1 sec.	beide LEDs an und 1 Sekunde Piepton	Terminal blocked: showing manipulation attempt	Terminal blockiert: Manipulationsversuch zeigen.
6	on	3x flash	---	Rote LED leuchtet dauerhaft, während grün/ weiß 3mal blinkt	"Do not disturb" active (DND)	"Bitte nicht stören" aktiv.
7	10 sec. flash 4 Hz	10 sec. flash 4 Hz	---	beide LEDs blinken für 10 Sekunden mit 4 Hz	Authorisation for MDU necessary	Autorisierung für MDU notwendig.
8	on	on	---	beide LEDs leuchten für 10 Sekunden	MDU ready for communication	MDU bereit für die Kommunikation.
9	off	permanently flash 4 Hz	---	Die weiße / grüne LED blinkt dauerhaft (Timeout der Operationen ist 4 Minuten)	Terminal is in firmware update mode for radio module (Mobile Key).	Das Terminal befindet sich im Firmware-Aktualisierungsmodus für das Funkmodul (Mobile Key).
10	15 sec. flash 2 Hz	15 sec. flash 2 Hz	---	beide LEDs blinken für 15 Sekunden mit 2 Hz	Waiting for LEGIC SAM for launching.	Warten auf LEGIC SAM zum Starten.
11	on	10 times Flash 1 Hz	---	rote LED leuchtet, während weiße LED 10 mal mit 1 Hz blinkt	Simple Reset / Factory Reset with Mechanical Key	Einfacher Reset / Werkseinstellung mit mechanischem Schlüssel.