

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 untenstehenden Tabelle können die Zustände entschlüsselt werden.

Legende: ~ zeigt Wechselzustand an

No.	Red	Green White	Beeper	Signalisierung	Bedeutung
1	2x	1x	3x	1 mal grüne LED mit Piepton, 2 mal rote LED mit Piepton	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	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	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	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 blockiert: Manipulationsversuch zeigen.
6	on	3x flash		Rote LED leuchtet dauerhaft, während grün/ weiß 3mal blinkt	"Bitte nicht stören" aktiv.
7	10sec. flash 4 Hz	10sec. flash 4 Hz		beide LEDs blinken für 10 Sekunden mit 4 Hz	Autorisierung für MDU notwendig.
8	on	on		beide LEDs leuchten für 10 Sekunden	MDU bereit für die Kommunikation.



No.	Red	Green White	Beeper	Signalisierung	Bedeutung
9	off	perma nently flash 4 Hz		Die weiße / grüne LED blinkt dauerhaft (Timeout der Operationen ist 4 Minuten)	Das Terminal befindet sich im Firmware-Aktualisierungs-modus 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	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	Einfacher Reset / Werks- einstellung mit mechanischem Schlüssel.
12	4x		1x	langer Piepton und 4 kurze rote Blinksignale	Das Gerät hat die Verbindung zum drahtlosen Online-System verloren (mindestens 1 Minute lang)



Terminal V9 Status Signals

The status signals indicate the current operating status of the terminal.

The status messages (not only errors) show the signaling of special terminal states. The statuses can be decoded in the table below.

Legend: ~ indicates alternating state

No.	Red	Green White	Beeper	Signaling	Meaning
1	2x	1x	3x	1 time green LED with beep, 2 times red LED with beep	Lock status does not allow operation, but key is generally authorized (no toggle privilege, open time = 0)
2	3x	~ 3x	3x	3 times alternate flashing with beeper. Note: At DND state without beeper	Battery Low
3	3x delay 3x	~ 3x delay ~ 3x	~ 3x delay ~ 3x	3 times alternate flashing with beeper, short delay. 3 times alternate flashing with beeper. Note: At DND state without beeper	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)
4	3x	3x		3 times blinking of both 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 authorization.
5	on	on	1 sec.	Both LEDs on and 1 second beep	Terminal blocked: showing manipulation attempt
6	on	3x flash		Red LED lights up continuously, while green/white flashes 3 times	Do not disturb" active (DND)
7	10sec . flash 4 Hz	10sec. flash 4 Hz		Both LEDs are flashing for 10s with 4 Hz	Authorization for MDU necessary
8	on	on		Both LEDs on for 10 s	MDU ready for communication

Page:

1 of 2



No.	Red	Green White	Beeper	Signalisierung	Bedeutung
9	off	perma nently flash 4 Hz		White/green LED is permanently flashing (timeout of operations is 4 minutes)	Terminal is in firmware update mode for radio module (Mobile Key).
10	15sec. flash 2 Hz	15sec. flash 2 Hz		Both LEDs are flashing for 15s with 2Hz	Waiting for LEGIC SAM for launching.
11	on	10 times Flash 1 Hz		Red LED is on while white LED flashes 10times with 1Hz	Simple Reset / Factory. Reset with Mechanical Key
12	4x		1x	Long beep and 4 short red flashing	Device has lost connection to wireless online system (for at least 1 minute)