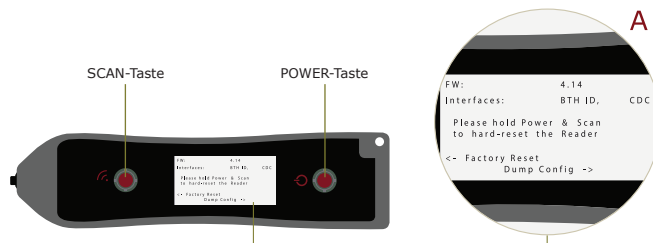
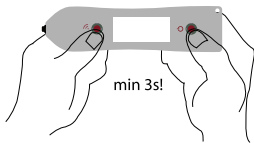


Notfallverfahren / Emergency procedures

Gerät zurücksetzen / Reset device

SCAN-Taste und POWER-Taste gleichzeitig für mindestens 3s festhalten / Hold SCAN and POWER button simultaneously for min 3s



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen / Reset to factory settings

1. Während Reader läuft, SCAN-Taste festhalten bis POWER-LED aufhört zu blinken (min 3s) / While reader is running hold SCAN button until POWER LED stops flashing (min 3s)
2. POWER-Taste kurz drücken / Press POWER button
3. Beide Tasten loslassen (siehe Bild A) / Release both buttons (see image A)
4. SCAN-Taste drücken / Press SCAN button
5. 3s warten / wait 3s
6. POWER-Taste für Neustart drücken / Press POWER button for restart

Erster Start dauert einige Sekunden / First start takes few seconds!

Werkseinstellungen: / Factory settings:

\\RFID_READER\\CONFIG\\FACTORY.RST

Registerabbild erstellen / Create register dump

1. Während Reader läuft, SCAN-Taste festhalten bis POWER-LED aufhört zu blinken (min 3s) / While reader is running hold SCAN button until POWER LED stops flashing (min 3s)
2. POWER-Taste kurz drücken / Press POWER button
3. Beide Tasten loslassen (siehe Bild A) / Release both buttons (see image A)
4. POWER-Taste drücken / Press POWER button
5. 3s warten / wait 3s
6. POWER-Taste für Neustart drücken / Press POWER button for restart

Registerabbild und Schreibkonfiguration: / Register dump and Write config:

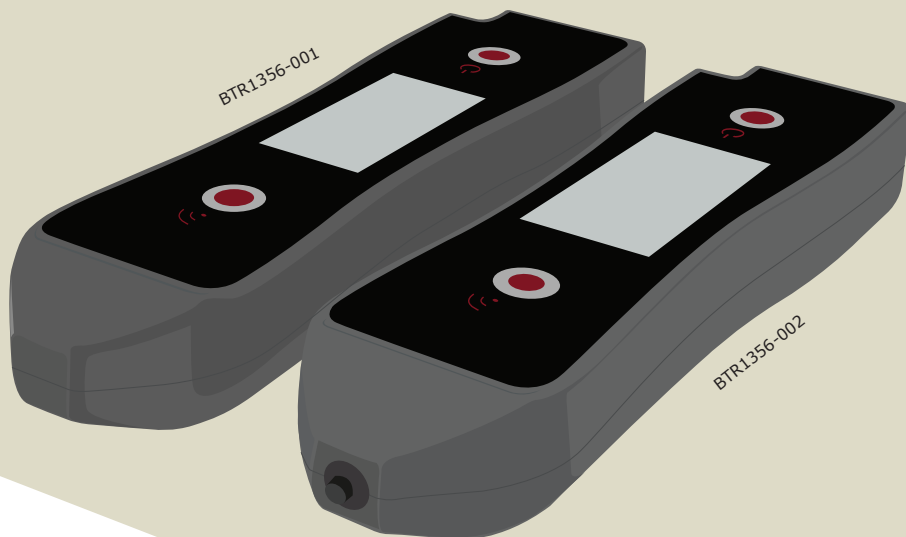
\\RFID_READER\\REGISTER.LOG
\\RFID_READER\\WRITEPRP.LOG

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by KTS GmbH is under license. Die Bluetooth Wortmarke und Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Benutzung dieser Marken durch KTS GmbH erfolgt unter Lizenz.

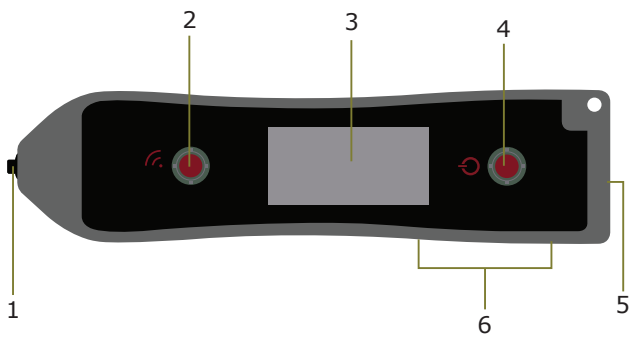


41238 Mönchengladbach
Schlossstrasse 123
Germany
www.kts-systeme.de
Info@kts-systeme.de
+49 2166 9911 39

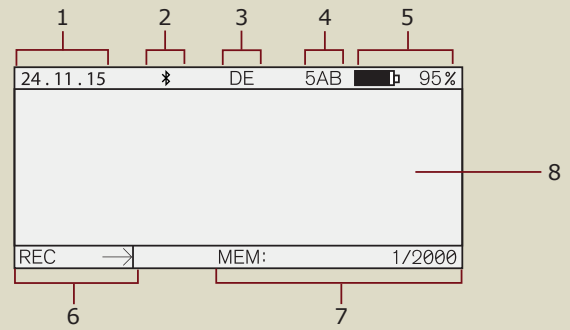
KTS-Kommunikationstechnik & Systeme GmbH



KTSSYSTEME

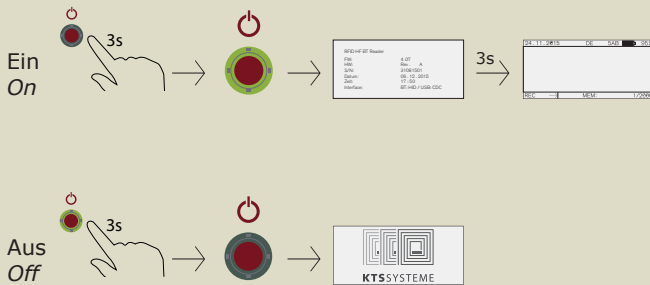


1. Antenne / antenna
2. SCAN-Taste / SCAN button
3. Display / display
4. POWER-Taste / POWER button
5. USB-Buchse / USB connector
6. Unterseite: Antenne für drahtloses Laden / Bottom side: Wireless charging antenna



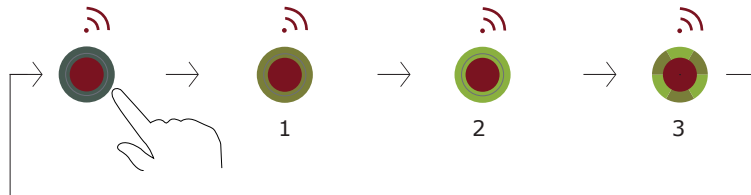
1. Datum / date
2. Bluetooth Verbindung / Bluetooth connection
3. Tastatursprache / keyboard language
4. Aktivierte ISO Standards / activated ISO standards
5. Batteriestatus / battery indicator
6. Datenlogger Modus / data logger mode
7. Speicherstatus / Memory indicator
8. Anzeige / Display

Gerät ein/ausschalten Power on/off device



Betrieb / Operation

SCAN-Taste drücken, um zwischen Zuständen zu schalten
Press SCAN button to toggle between states

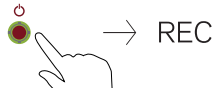


1. UID Lesen / Read UID
 2. UID und Speicher Lesen / Read UID and tag memory
 3. Daten in Transponder schreiben / Write data into tag memory
3. wird nur aktiviert, wenn Schreibdaten konfiguriert sind!
will only be activated if write data is configured!

Datenlogger / Data logger

POWER-Taste drücken, um Datenlogger ein- oder auszu-
schalten

Press POWER button to switch on/off the data logger



Speicher voll / Memory full

REC → Ignoriere letzten Scan / Ignore latest scan

REC ↵ Überschreibe ersten Scan / Overwrite first scan

Gespeicherte Daten / Saved data

x:\RFID_READER\USERLOGS\ddmmyy\hhmmss.log

ddmmyy: Erstellungsdatum / date of creation
hhmmss: Erstellungszeit / time of creation

Q&A

Zustand 3 (Schreiben) ist nicht aktivierbar State 3 (write data) is not selectable	Keine gültige Schreibkonfiguration definiert	No valid write config defined
Beschreiben des Transponders schlägt fehl Write to tag memory fails	<ul style="list-style-type: none"> • Tag hat keinen Speicher • Blöcke sind bereits gelockt • Es wurden mehr Daten konfiguriert als Tag Speicher hat • Tag unterstützt kein GET SYSTEM INFORMATION 	<ul style="list-style-type: none"> • Tag has no memory • Blocks are already locked • More data defined than memory available • Tag does not support GET SYSTEM INFORMATION
Gerät laden / Charge device	<ul style="list-style-type: none"> • USB Ladegerät verwenden • Qi-kompatible Ladeschale verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> • Use USB power supply • Use Qi compatible charging cradle
Gerät zeigt falsches Datum/ Uhrzeit an Device shows incorrect date/time	Tag2Image oder AT+Time zur Einstellung der aktuellen Uhrzeit/Datum nutzen	Use Tag2Image or AT+Time to set current date/time