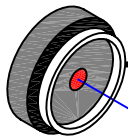
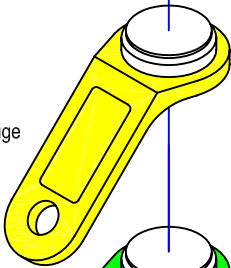


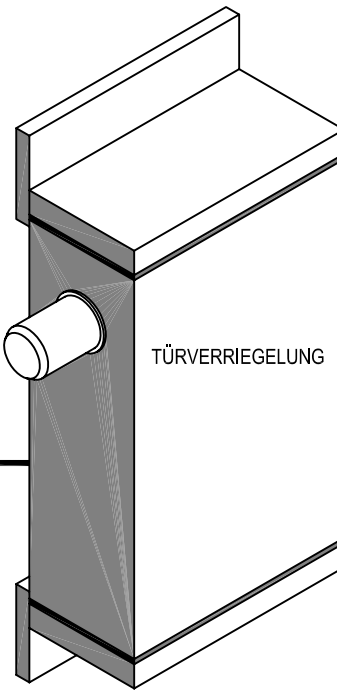
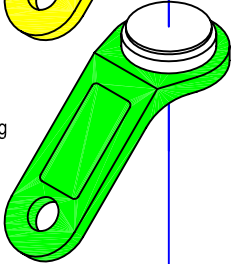
BUTTON LESER
Armaturenbrett



NOTFALL SCHLÜSSEL
1 Schlüssel für alle
Fahrzeuge und Werkzeuge



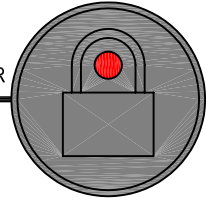
SERVICE SCHLÜSSEL
1 Schlüssel für
Fahrzeug oder Werkzeug



TÜRVERRIEGELUNG

TRANSPONDER LESER

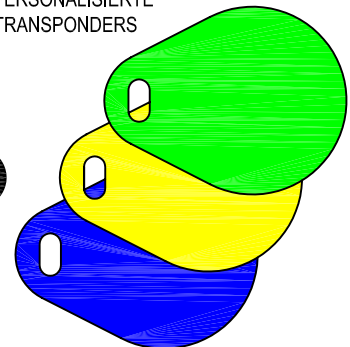
Verriegelung



DATEN
SPEICHERUNG



PERSONALISIERTE
TRANSPONDERS

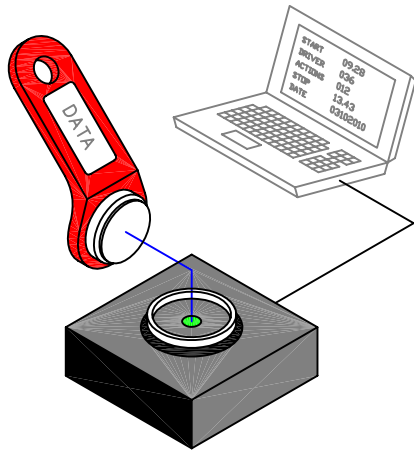
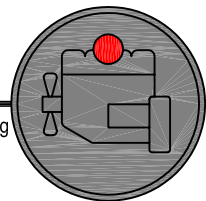


**Lockstar
TFK1000plus**

TÜRVERRIEGELUNG
KRAFTSTOFF-ABLÖSER
KRAFTSTOFFSPERRUNG
AUTORISIERUNG KONTROLLE
DATEN SPEICHERUNG
● DATUM UND ZEIT
● MASCHINIST/FAHRER
● FEHLER
● GRENZWERTE
● ETC.

TRANSPONDER LESER

Kraftstoff Sperrung

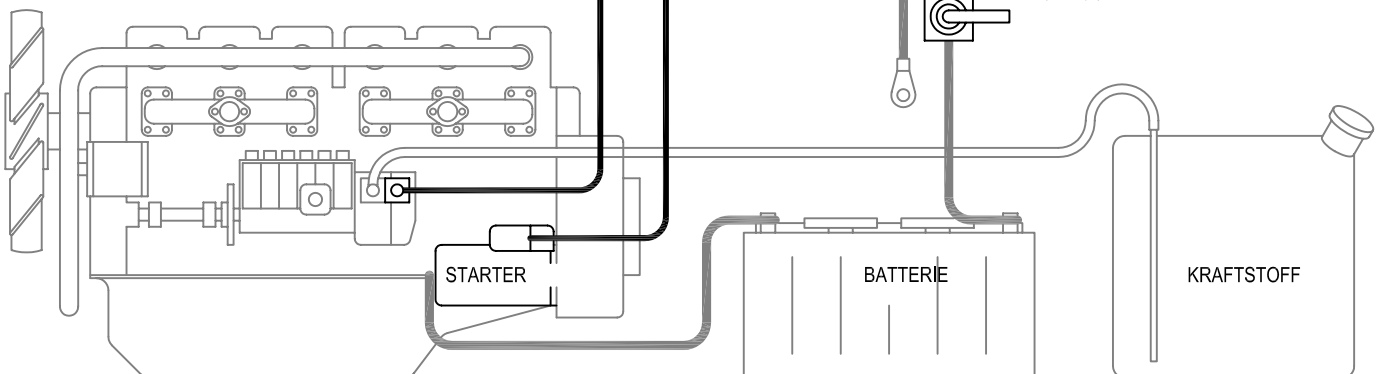
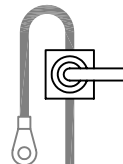


DATEN LESEN AUF PC (USB)

TRANSPONDER LESER

Kraftstoff Sperrung

HAUPT SCHALTER



STARTER

BATTERIE

KRAFTSTOFF

STERK

www.sterk.com

Lockstar TFK1000plus

TÜRVERRIEGELUNG
KRAFTSTOFF-ABLÖSER
STARTER SPERRUNG
AUTORISIERUNG KONTROLLE
DATEN SPEICHERUNG
● DATUM UND ZEIT
● MASCHINIST/FAHRER
● FEHLER
●
●

TFK1000plus
Vielfachsicherung
für Fahrzeuge und Werkzeuge
o Türverriegelung
o Kraftstoffsperrung
o Startersperrung
o Transponder schlüssel
o Autorisierung Kontrolle
o Daten Speicherung
o Notfallschlüssel
o Alarm (Sirene etc.)
o Blackbox (button + pc)
o gprs-sms Modul Anschluss

Speicherung von Zeit,
entriegeln, starten und stoppen
durch autorisierte benutzer
Speicherung Service Handlungen,
Überschreitung von eingestellte
Grenzwerte und Fehler

MAXIMALER KONFIGURATION

01 - RELAIS 1 NC
02 - GND (Masse)
03 - 12V AUS
04 - +30 (24V)
05 - BUZZER (Masse)
06 - LED (Masse)
07 - RELAIS 2 NC
08 - TX (Kommunikation)
09 - RELAIS 3 NO
10 - detektion Eingang (-)
11 - detektion Eingang (+)
12 - detektion Eingang (+)
13 - GND (TCK)
14 - RIEGEL (Daten)
15 - RELAIS 4 NO
16 - RELAIS 4 NC
17 - detektion Eingang (-)
18 - RELAIS 4 COM (10A)
19 - RELAIS 3 COM (15A)
20 - TCK (Schlüssel leser)
21 - RELAIS 3 NC
22 - RELAIS 2 NO
23 - RX (Kommunikation)
24 - RELAIS 2 COM (15A)
25 - RELAIS 1 COM (10A)
26 - +15 (24V)
27 - RELAIS 1 NO

ACHTUNG !
Kabelsequenz
ZUFÄLLIG

TRANSPONDER 1

TRANSPONDER 2