

SCHNELLDOWNLOAD | DAKO-Key Downloadstick

Version 1.14 für Unternehmen

1. Zündung einschalten

Unternehmenskarte in Slot 2 (rechts)

START

2. DAKO-Key in Auslesebuchse stecken

PROGRAMMAUSWAHL

3. Taste/n drücken für:

T1 = Download Fahrzeugeinheit 3 Monate [92 Tage]

T2 = Download Fahrerkarte

ENDE

4. leuchten alle LEDs = Download ist beendet



Achtung!

DAKO-Key nicht vor Downloadende ziehen!

Alle 4 LEDs müssen dauerhaft leuchten!

DAKO-Key Downloadstick Version 1.14

Weitere Downloadvarianten | Tastenkombinationen

1. Zündung einschalten

Unternehmenskarte in Slot 2, Fahrerkarte entnehmen und wieder stecken

START

2. DAKO-Key in Downloadbuchse stecken

3. T4 drücken, warten bis LEDs aus sind

T4 = maximale Downloadgeschwindigkeit¹

T3 = niedrige Geschwindigkeit, stabiler

PROGRAMMAUSWAHL

4. Taste/n drücken für:

T1 = Geschwindigkeit Fahrzeugeinheit + 2 Tage Aktivitäten

T2 = Download Fahrzeugeinheit beginnend ab dem letzten vorgenommenen Download

T3 = Download Fahrzeugeinheit 3 Monate [92 Tage]

T4 = Download Fahrerkarte [Fahrerkarte steckt in Slot 1!]

A+D blinken

alle LEDs leuchten

A+B leuchten

B leuchtet

A+B+C leuchten

D leuchtet

Stand: 09/2017

Bei Kombinationen beide Tasten zusammen drücken:

- T1+T2 = Technische Daten, Ereignisse, Störungen
- T1+T3 = 92 Tage (Aktivitätsdaten)
- T1+T4 = 33 Tage (Aktivitätsdaten)
- T2+T3 = Sonderdaten (Unfall)
- T2+T4 = Sonderdaten (Unfall) + 168 Stunden Geschwindigkeitsdaten
- T3+T4 = Komplettdownload der Fahrzeugeinheit (365 Tage)

- C leuchtet
- B leuchtet
- B leuchtet
- C leuchtet
- A+C leuchten
- A+B+C leuchten

5. T4 gedrückt halten bis LEDs aus sind - Download wird gestartet

entsprechende LEDs blinken erneut

ENDE

6. leuchten alle LEDs = Download ist beendet
 blinken alle LEDs = Fehler beim Download

Neustart nach Fehler:
 DAKO-Key erneut stecken und T3 für eine niedrigere Downloadgeschwindigkeit drücken



Achtung!
DAKO-Key nicht vor Downloadende ziehen!
Alle 4 LEDs müssen dauerhaft leuchten!

¹ Downloadgeschwindigkeit abhängig von EG-Kontrollgerät