



Smart Link + App



Vad är en SmartLink?



- ▶ DTCO® SmartLink är en effektiv och smart lösning för kommunikation mellan förarskrivaren och en Smart Phone. Det är en Bluetooth-modul som du själv ansluter till nedladdningsuttaget på förarskrivarens framsida.
- ▶ DTCO® SmartLink består huvudsakligen av en Bluetooth-modul ansluten i nedladdningsuttaget på förarskrivaren och en "VDO Driver App", som förverkligar funktionerna på Smartphone via grafiska användargränssnitt.
- ▶ Med en ansluten Smart Phone är det möjligt att skapa flera funktioner för fordonsparker och chaufförer med bl.a. manuell inmatning direkt från telefonen och visning av aktuella kördata från VDO-Counter.

Förutsättningar?



- ▶ Med DTCO[®] Smart Link, kan färdskrivaren (version DTCO[®] 1.3 - 2.0a) anslutas, via Bluetooth, till en Smartphone.
- ▶ **Det du behöver:** en Smartphone med minimum Android 2.3 operativsystem och en DTCO[®] SmartLink.
- ▶ Apple applikationen (iOS) för Iphones kommer att bli tillgänglig under 2013

DTCO Version:	Remote Control	Kalender	VDO-Counter
1,3	X		
1,4	X	X	
2,0	X	X	
2,0a	X	X	X

Fördelar?



De viktigaste nyheterna i korthet:

- ▶ DTCO® SmartLink är en effektiv och smart lösning för kommunikation mellan föraren och en Smart Phone.
- ▶ Sparar värdefulla minuter vid distributionstrafik, rastplatser och kan dessutom ge utökad körtid.
- ▶ I morgondagens trafik kommer förare, trafikplanerare och övriga inom trafiksektorn att vara uppkopplade med intelligenta elektroniska transportsystem i större utsträckning än idag. DTCO® 2.0 är redan utvecklad för den tekniken, ITS-ready (Intelligent Transportation Systems). Den erbjuder därför en säker grund för framtida "fleetmanagement" lösningar.

Installation av Smart Link



1



2

Installation av Smart Link



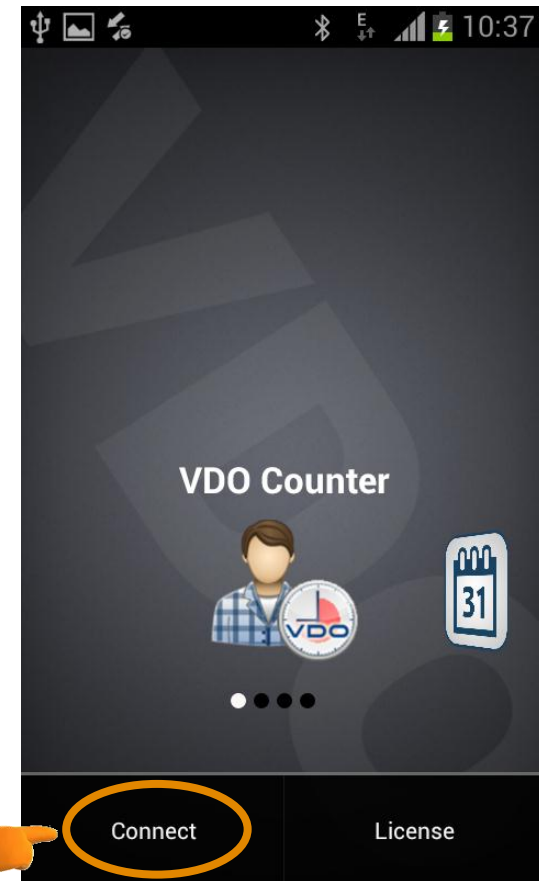
3



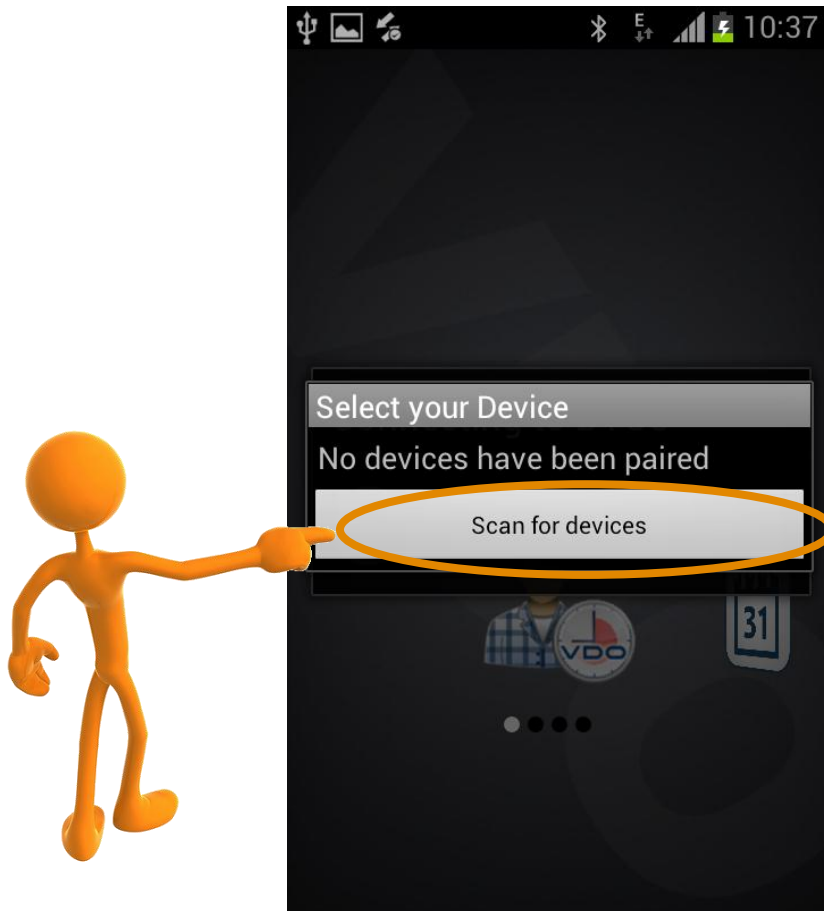
4



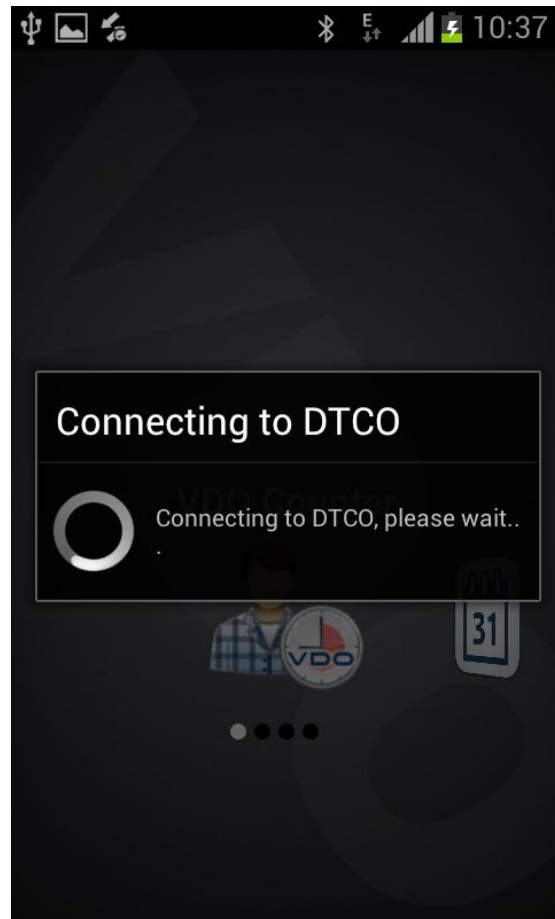
Uppkoppling av Smart Link till Smart Phone



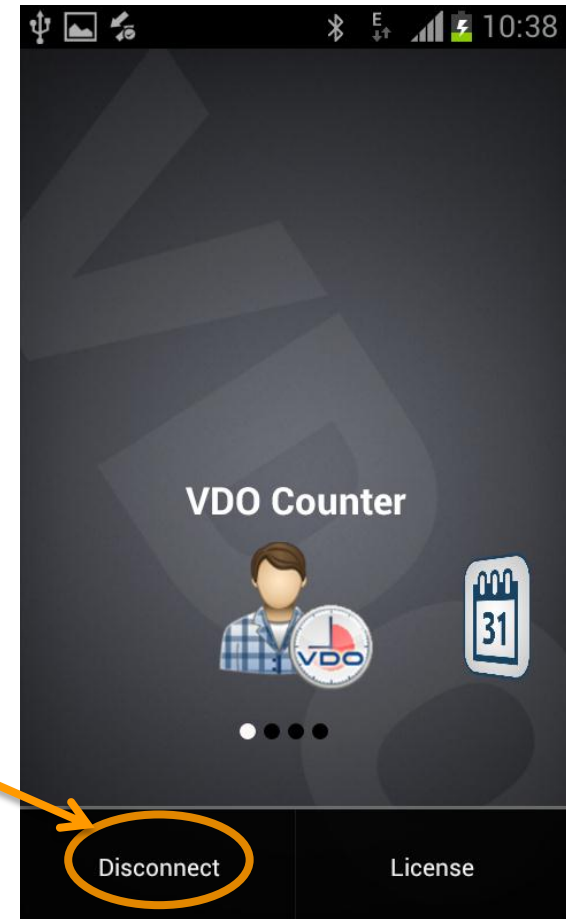
Uppkoppling av Smart Link till Smart Phone



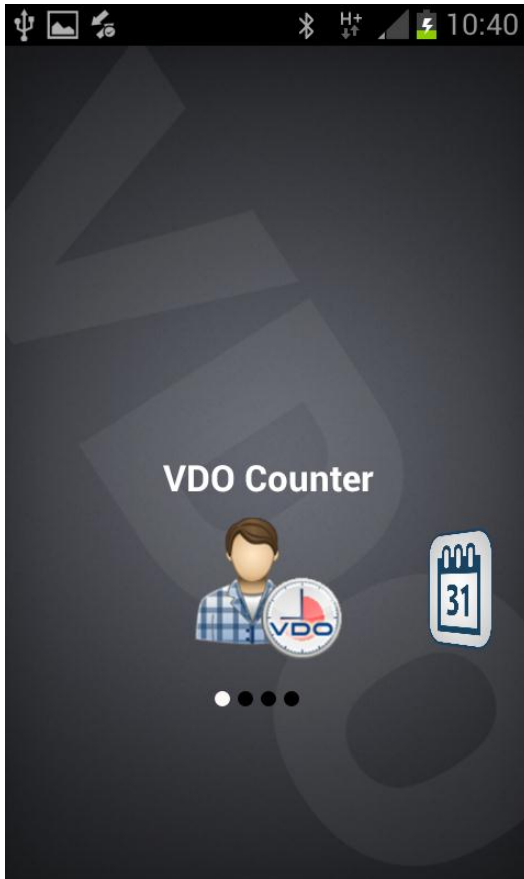
Uppkoppling av Smart Link till Smart Phone



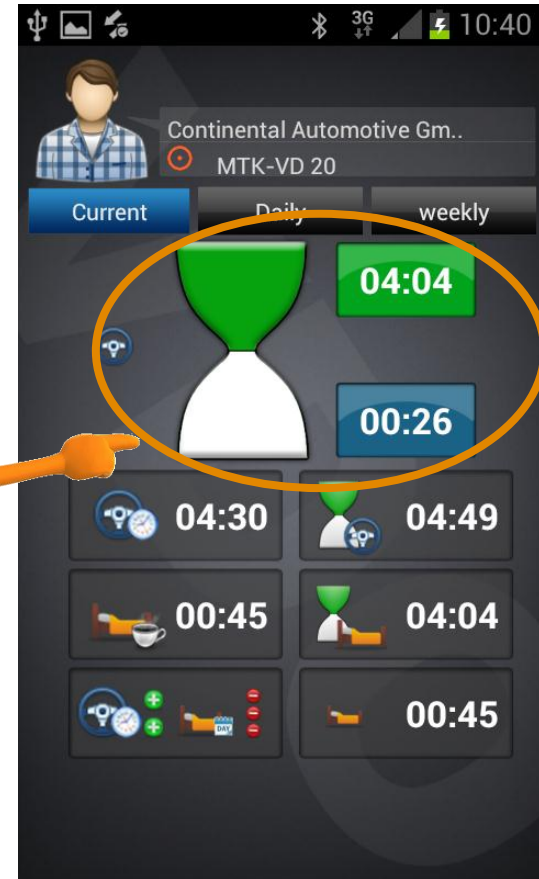
Smart Link är nu ansluten till din Smart Phone!



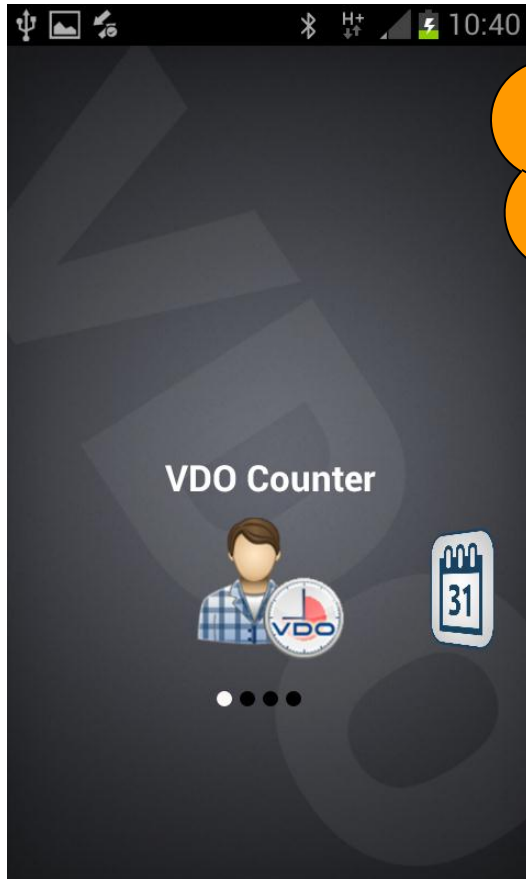
Applikation: VDO-Counter



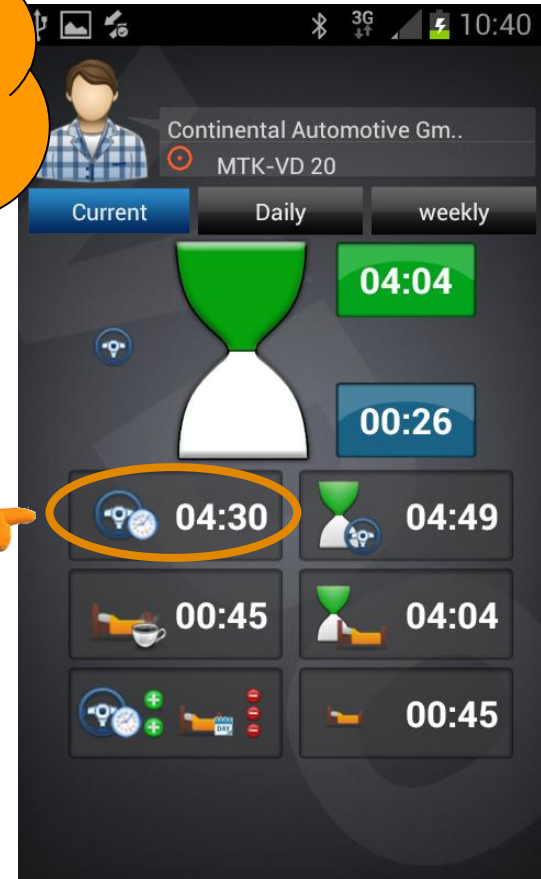
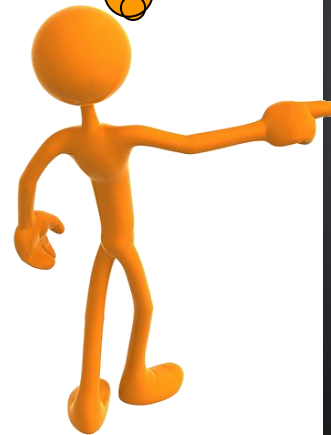
Timglasets visar återstående körtid (04:04) och körpassets nuvarande körtid (00:26).



Applikation: VDO-Counter



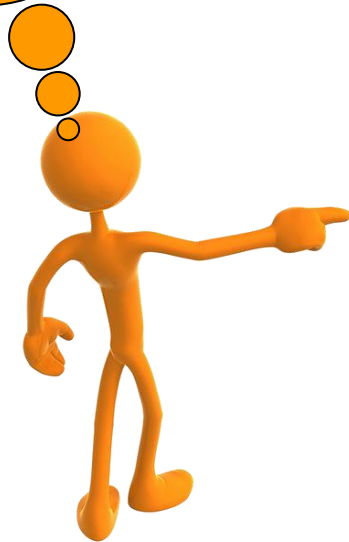
Varaktighet av nästa körperiod efter en vila, tillåten körtid ytterligare 4.5 timmar.



Applikation: VDO-Counter



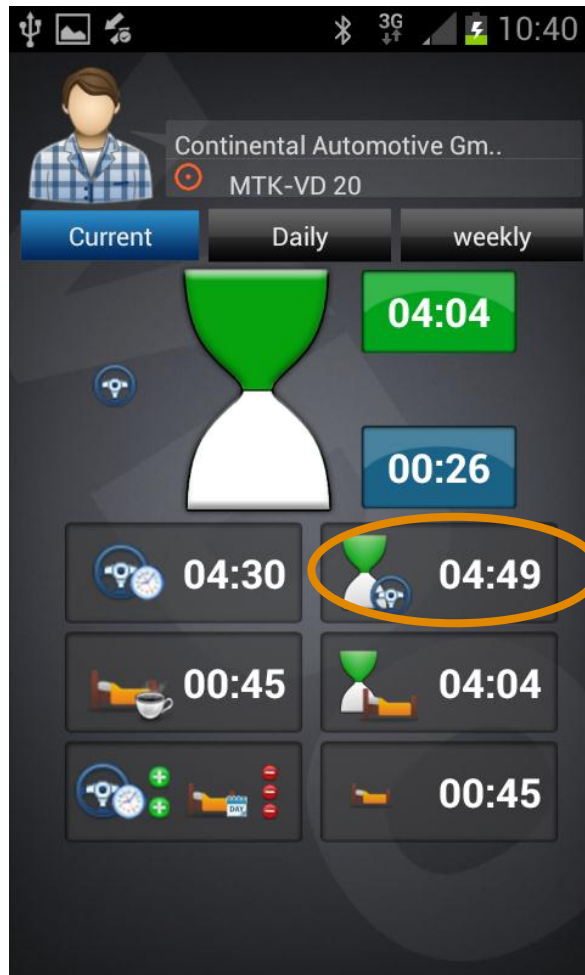
Varaktighet av nästa viloperiod. Föraren kan även dela upp vilan.



Applikation: VDO-Counter

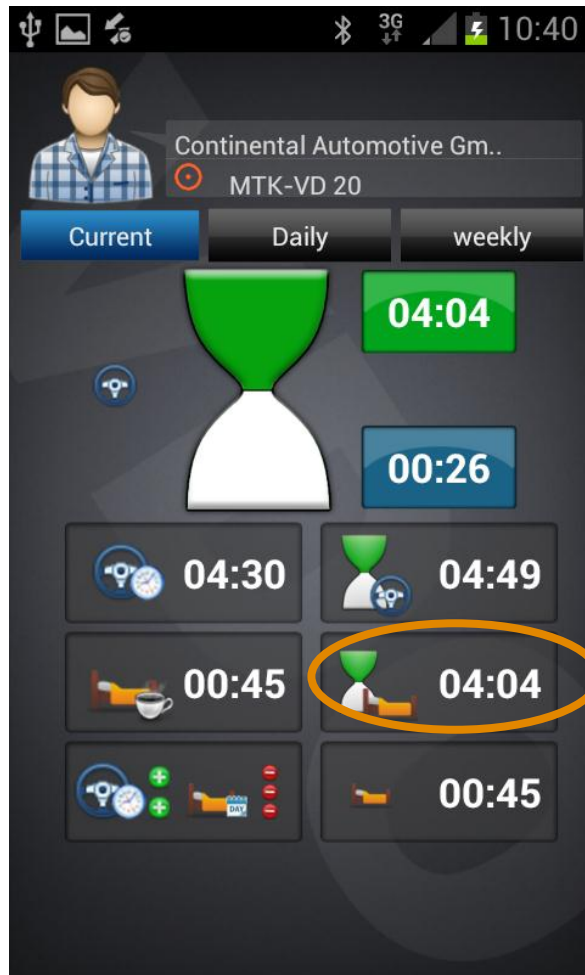


Applikation: VDO-Counter



Tid till start av nästa körperiod.
4.04 timmar + 45 minuters vila = 4:49.

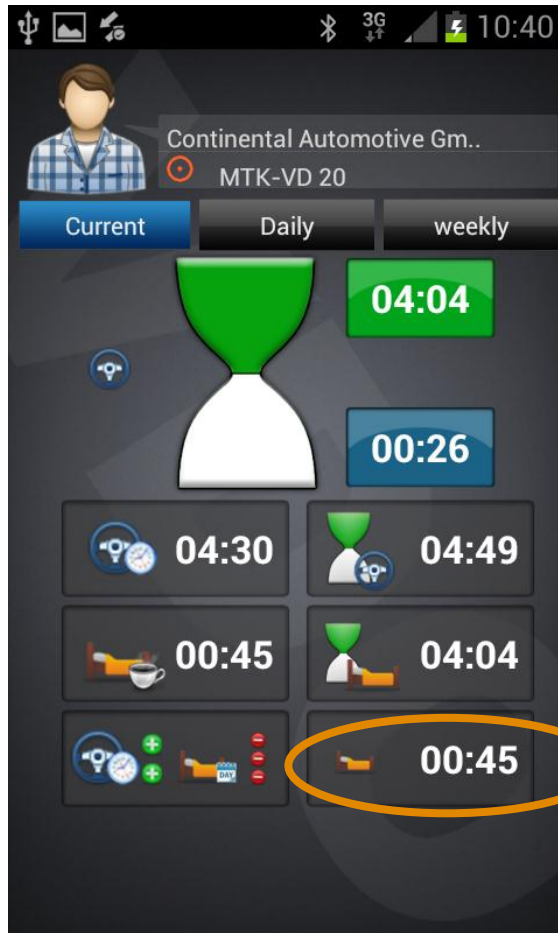
Applikation: VDO-Counter



Senast tid till när
föraren måste
påbörja sin vila



Application: VDO-Counter



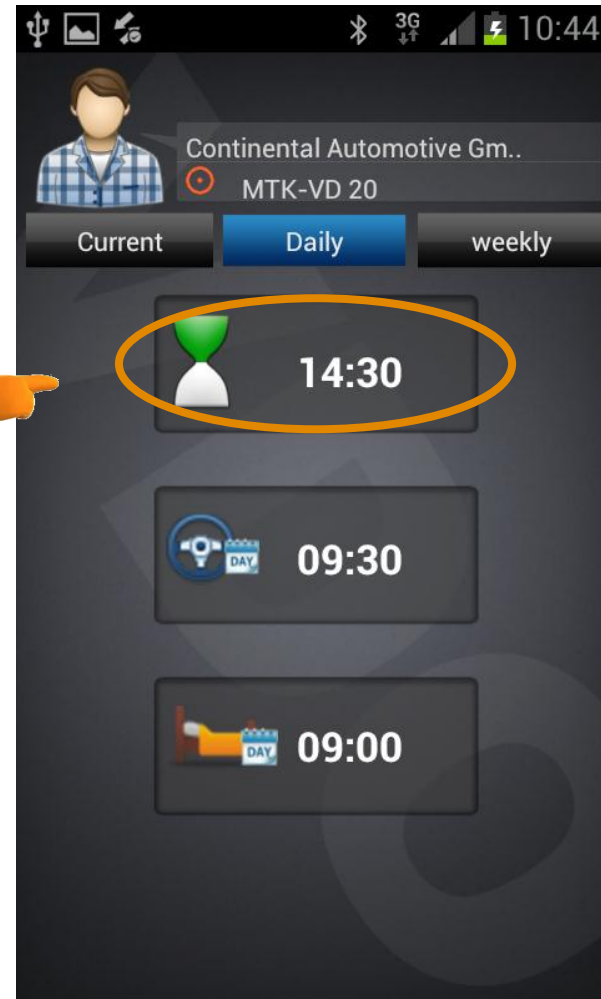
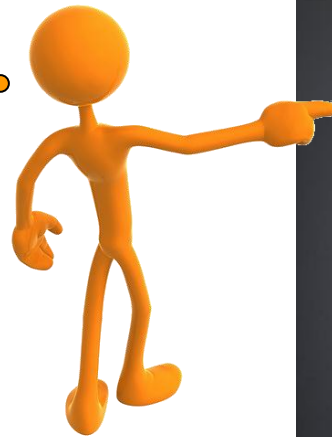
Varaktighet av nästa viloperiod
eller
Varaktighet av nästa körperiod
om nuvarande aktivitet är vila.



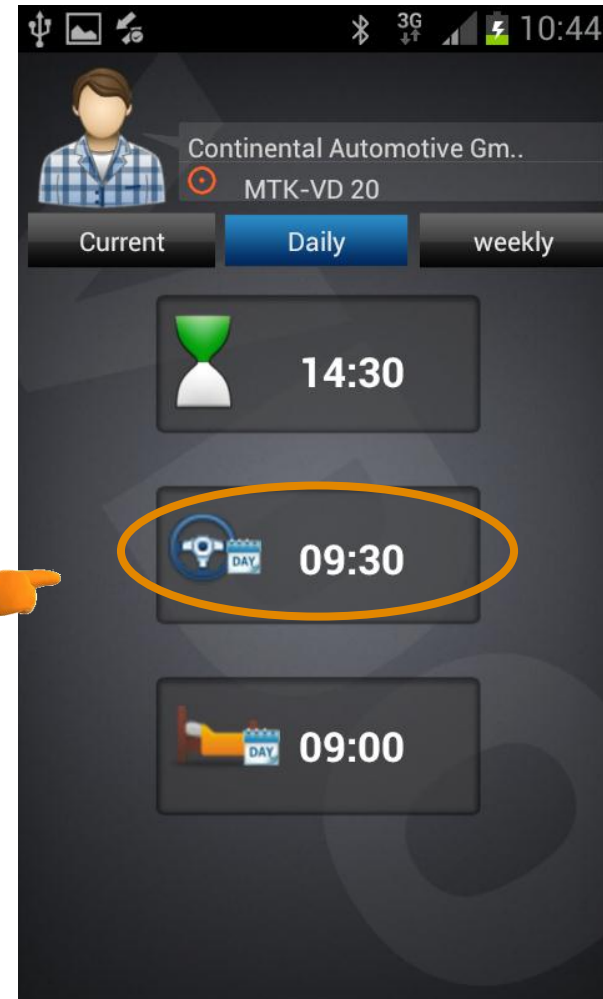
Applikation: VDO-Counter



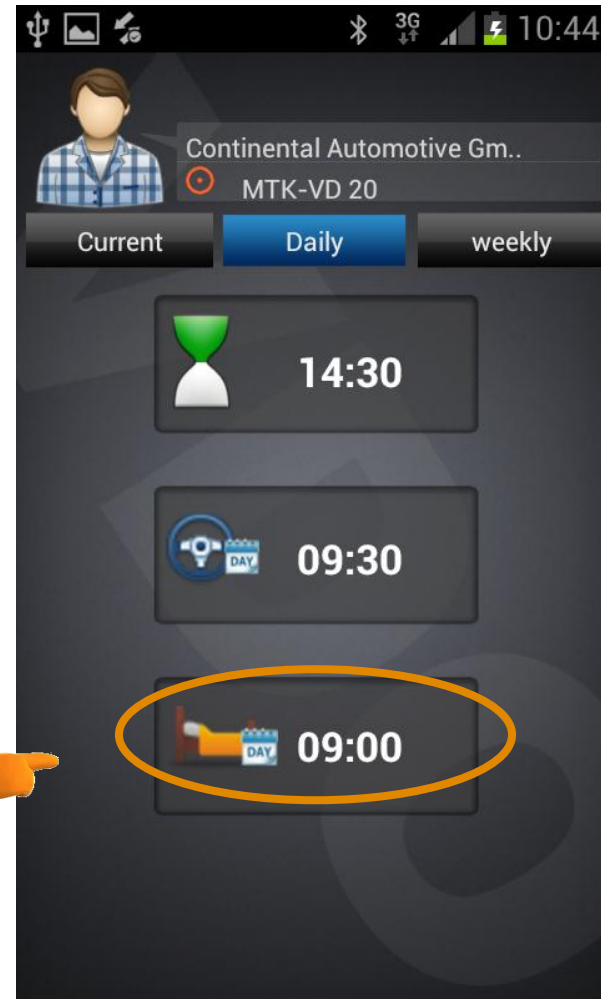
Återstående
tid **till** början
av nästa
Dygnsvila



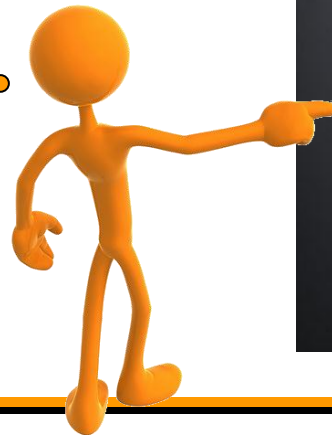
Applikation: VDO-Counter



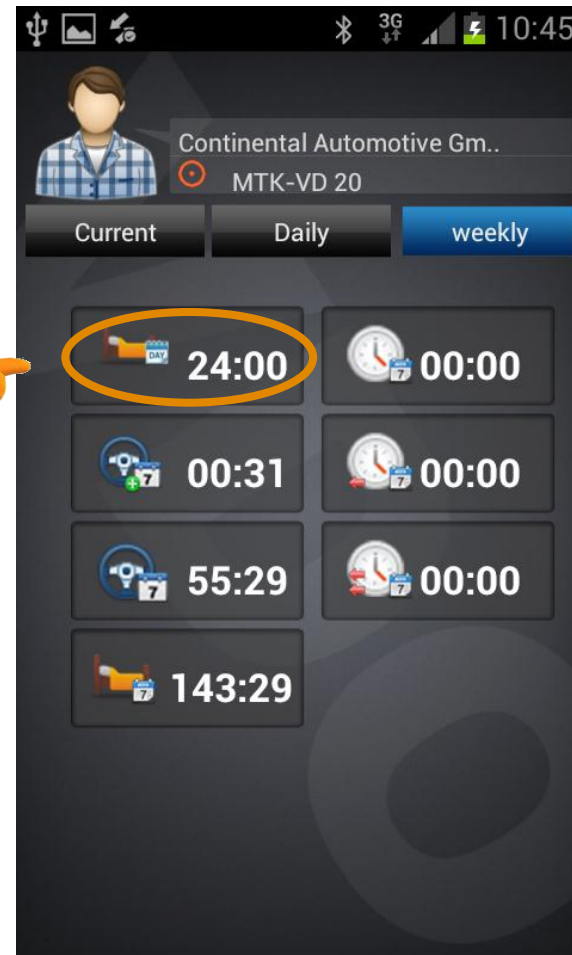
Applikation: VDO-Counter



Varaktighet av
nästa
dygnsvila



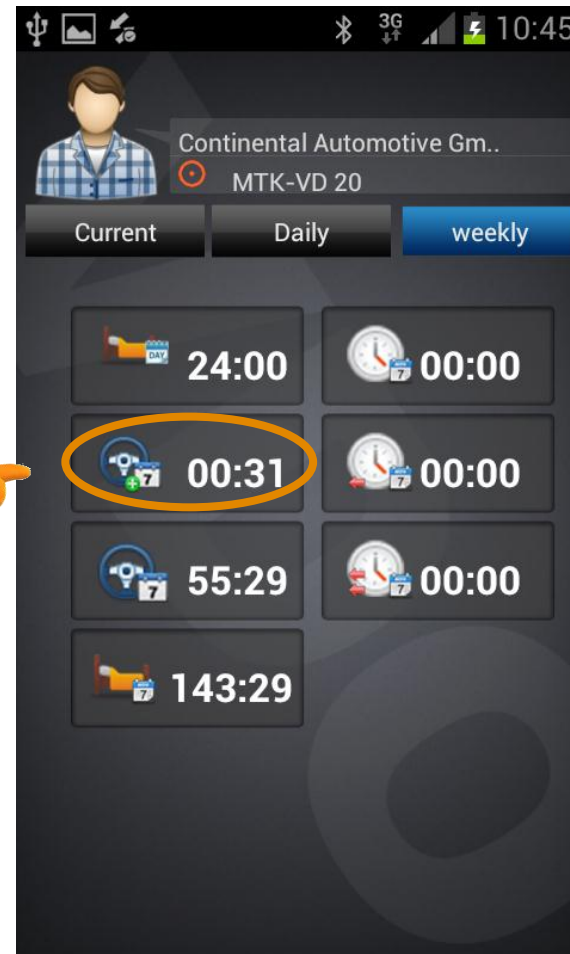
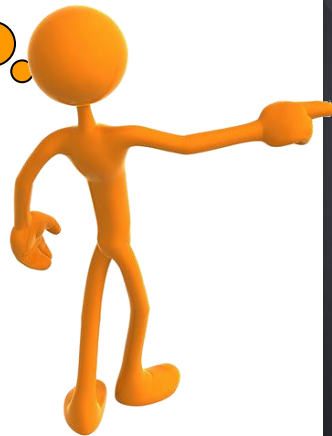
Applikation: VDO-Counter



Applikation: VDO-Counter



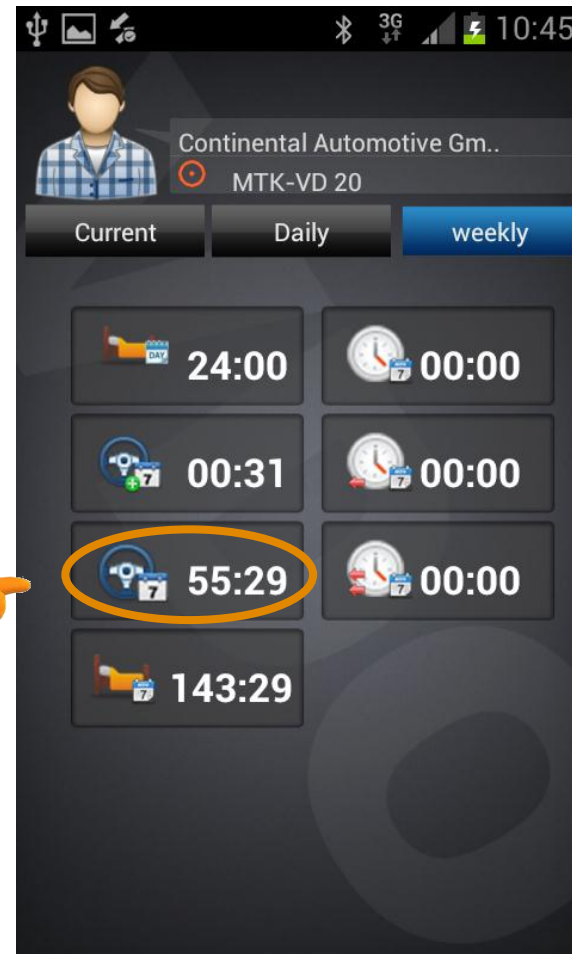
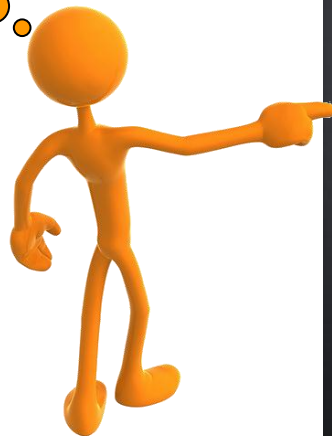
Sammanlagd
körtid
föregående
och
innevarande
vecka



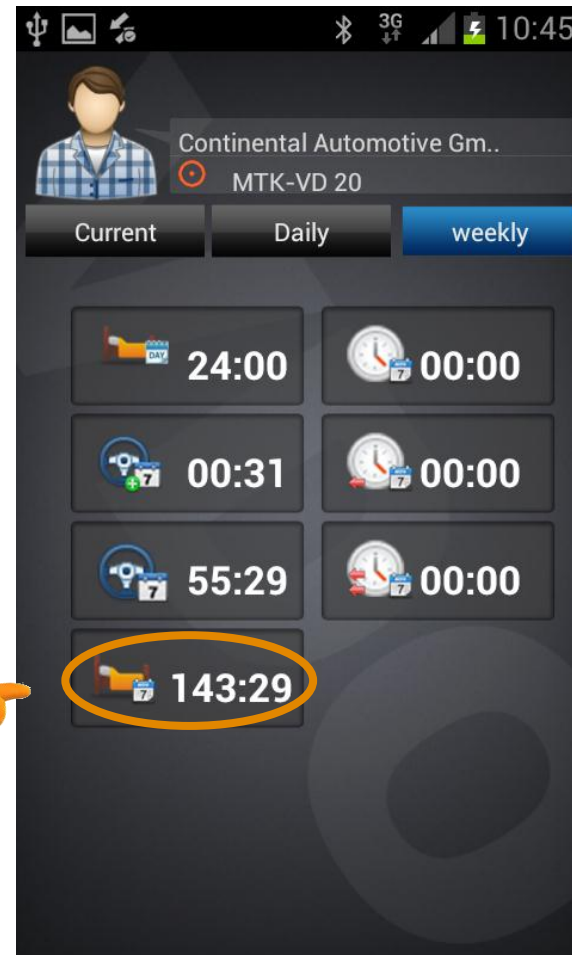
Applikation: VDO-Counter



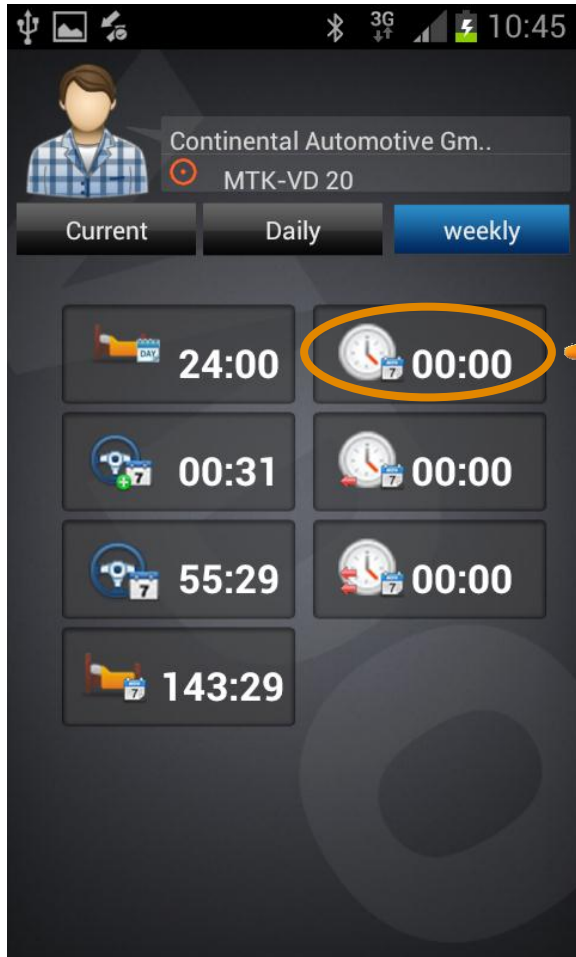
Återstående
körtid
innevarande
vecka



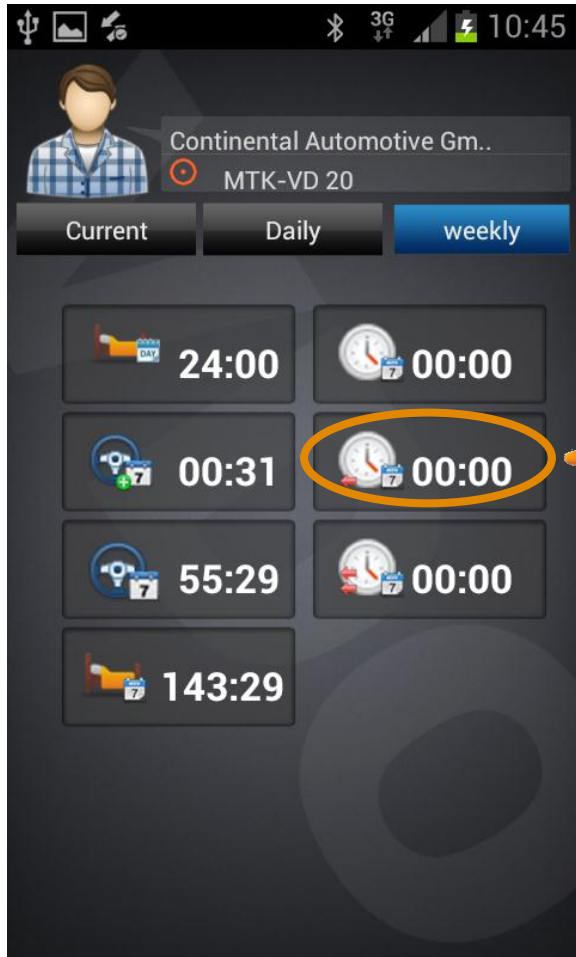
Applikation: VDO-Counter



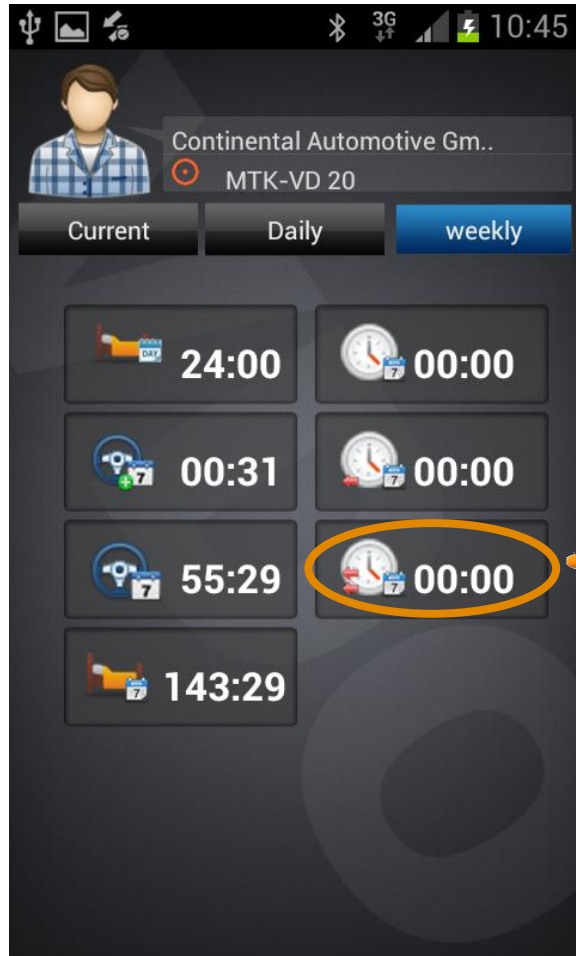
Applikation: VDO-Counter



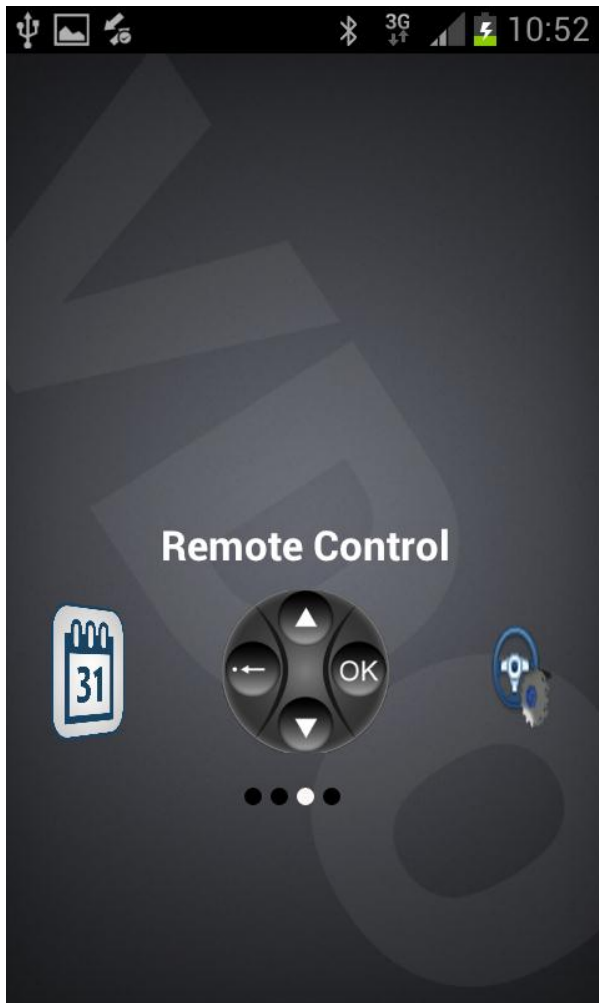
Applikation: VDO-Counter



Applikation: VDO-Counter



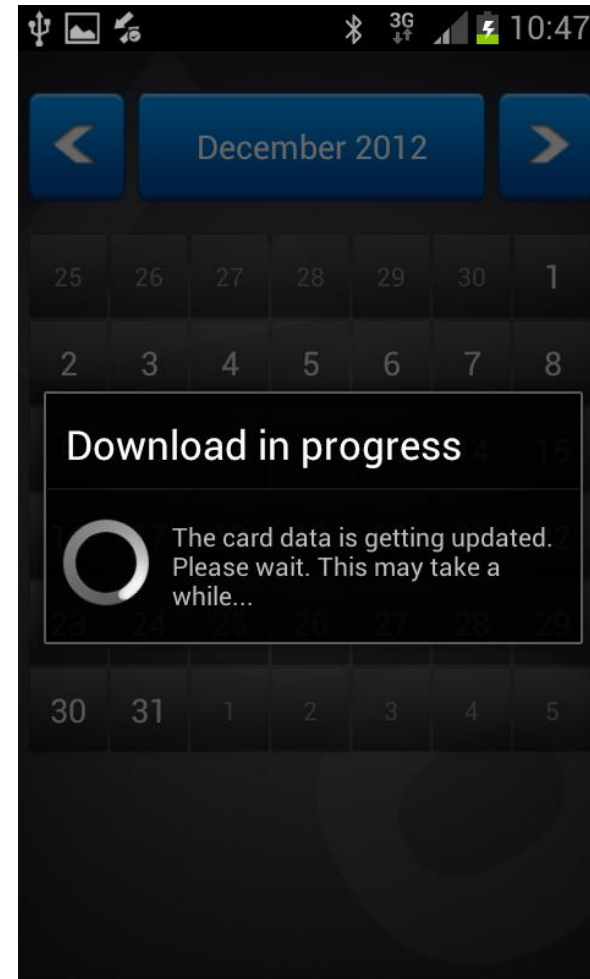
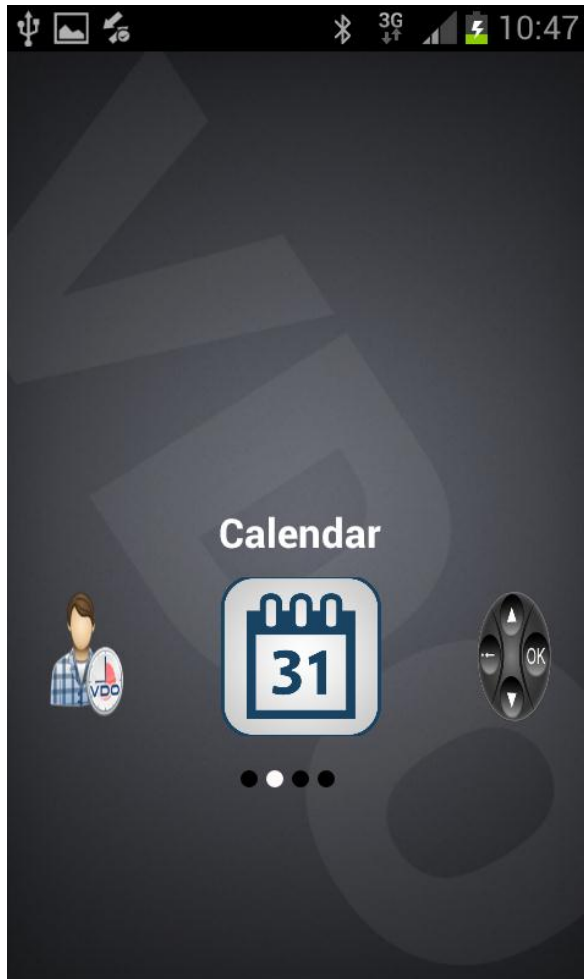
Applikation: Remote kontroll



Applikation: Remote kontroll



Applikation: Kalender



Applikation: Kalender



Till exempel den 10:e

