

# Däcktrycksövervakning TPMS

## Startkit R



### Beskrivning Startkit Typ R

Med flyttbar skärm, och övervakning av upp till 38 däck. Externt antennkit ingår för tillförlitlig kommunikation.

Startkit typ R är avsedd för medelstora och tunga fordon, inklusive bussar, husbilar, container lastbilar, dragbil med släpvagn, entreprenadmaskiner, osv. Startkitet består av en stor LCD-skärm, 6 st. sensorer och ett externt antennkit.

Artnr: 60111 DTÖ 1209T08-R/6  
Artnr: 60121 DTÖ Sensor TSE06



#### Produkt Funktioner

1. Trycklarm inklusive lågt trycklarm i 3 nivåer, snabbt läckagelarm och standardtryck installation m.m
2. Skärm ansluts till permanent strömförsörjning för att säkerställa kontinuerlig övervakning.
3. Övervakning av upp till 38 hjul.

#### Monitor

- Larm med ljud och bild, som märks även i bullriga miljöer.
- Justerbar LCD-display.
- LCD-display som visar tryck och ger larm information.
- LCD bakgrundsbelysning för enkel skärmvisning.
- Bra knappplacering för enkel programmering och val av funktion.
- Anslut till permanent strömförsörjning för att säkerställa kontinuerlig övervakning.

#### Tekniska Specifikationer Monitor

Mittfrekvens:	434.1MHz
Mottagande känslighet:	-105dBm
Inspänning:	DC12V/24V
Arbetstemperatur:	-30°C~+75°C
Dimensioner:	104 * 65 * 25mm

#### Alarm Funktioner

- Högt temperaturlarm då däckets temperatur överstiger 90°C.
- Lågt trycklarm 1 om däcktrycket är 12,5% lägre än standard.
- Lågt trycklarm 2 om däcktrycket är 25% lägre än standard.
- Lågt trycklarm 3 om däcktrycket är 50% lägre än standard.
- Högt trycklarm om däcktrycket är 25% högre än standard.
- Larm för snabbläckage när trycket sjunker mer än 0,2 bar inom 12s.
- Larm för sändare problem om sändaren inte fungerar eller om RF störningar.

#### Sändare

- Elegant design och enkel att installera.
- Hållfast och slitstarkt material. Klarar högt tryck och hög temperatur.
- Vattentät och resistent mot olja och damm, m.m.
- Precisionsövervakning av däcktryck samt snabb respons.
- Säkerhetslås inkluderas som stöldskydd.
- Stort tryckövervakningsintervall med hög precision.

#### Tekniska Specifikationer Sändare

Mittfrekvens:	434.1MHz
Sändningseffekt:	0dBm
Tryckövervakningsområde:	0~13bar
Tryckövervakningsprecision:	±0.15bar
Arbetstemperatur:	-40°C~+155°C
Livslängd:	3~5 år
Dimensioner:	Φ27.5*32.5mm