

```
Signature! 1246
Title2 >FOOD
Title1 >CO-OP
Vehicle>00s3492
Clk Protect >OFF
Auto Clk Adj> ON
Set clock >14:21
Date >07 Jul'21
Baud rate > 9600
Unit I/D>T78645
PIN number> 1111
T4 cal val> 2252
T3 cal val> 2252
T2 cal val> 2252
T1 cal val> 2252
R standard> 9090
ENG Display > ON
Print Spare >OFF
Print De-Ice>OFF
Print Door >OFF
Alarm on T4 >OFF
Print T4 >OFF
Alarm on T3 >OFF
Print T3 >OFF
Alarm on T2 >OFF
Print T2 > ON
Alarm on T1 >OFF
Print T1 > ON
Alarm set 2 >OFF
Alarm set 1 >OFF
Temperature4>OFF
Temperature3>OFF
T2 name >Rear
Temperature2> ON
T1 name >Front
Temperature1> ON
Preset names> ON
Graph low >-0030
Graph high> 0010
Alarm enable>OFF
Spare switch>OFF
DeIce switch>OFF
Door switch >OFF
NMS/hour > 0010
min/update> 0010
Log by Day >OFF
Stop time>00:00
Start time>00:00
T52-T410.014-512
|| CCI TranScan
```

Title 2/1 – 16 (8+8) znaków pozwalających ustawić nazwę firmy
Vehicle - nr rejestracyjny pojazdu
Set clock - Ustawienie zegara klawiszami 6 i 7 oraz 5 i 6
Set date - Ustawienie daty klawiszami 6 i 7 oraz 5 i 6

Unit I/D - Nr seryjny termografu
PIN numer - Nr PIN dostępu do konfiguracji urządzenia; 1 odpowiada klawiszowi niebieskiemu

ENG Display / ON – pozwala na włączenie procedury ustawienia daty i godziny

Print T2 / ON – drukowanie wskazań temperatury z czujnika nr 2; dla ustawienia OFF termograf wskazuje temperaturę ale jej nie drukuje
Print T1 / ON – drukowanie wskazań temperatury z czujnika nr 1

T2 name - Nazwa przypisana do czujnika nr 2 np.: tylny
Temperature 2 / ON – włączanie toru pomiarowego czujnika nr 2
T1 name - Nazwa przypisana do czujnika nr 1 np.: front
Temperature 1 / ON - włączanie toru pomiarowego czujnika nr 1
Preset names / OFF – pozwala na indywidualne ustawienie nazwy (np.: tylny) czujników temperatury
Graph low - Dolny zakres pomiarowy np.: -30°C (znak +/- ustawia się klawiszami 6/7)
Graph high - Górny zakres pomiarowy np.: +10°C
Door switch – czujnik otwarcia drzwi
min/update - Co ile minut termograf rejestruje wskazanie temperatury
Log by Day - Ustawienie działania wg dni tygodnia – zalecane OFF
Stop/Start time - Ustawienie rozpoczęcia i zakończenia rejestracji; w danej dobie zalecane 00:00 do 00:00

Przykładowy wydruk parametrów konfiguracyjnych
 Signature to indywidualny kod przypisany ustawieniom
 T1 T2 T3 T4 – tory pomiarowe 1-4 czujników temperatury

WYKONUJEMY NAPRAWY TERMOGRAFÓW TRANSCAN, DL-PRO, SENTINEL, SOLOMON.
 ZAPYTAJ O WYCENĘ NAPRAWY PODAJĄC INFORMACJĘ O NIEDOMAGANIACH PRZYRZĄDU.



Papier, rolki i taśma barwiąca
 Drukarki termografu



Używane termografy
 TranScan 2T



Klawiatura termografu



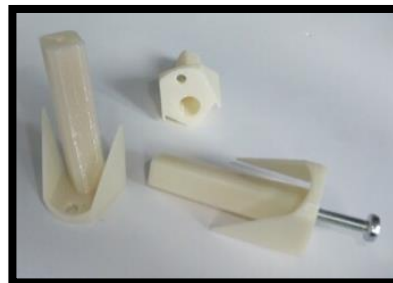
Czujnik temperatury



Mechanizm drukujący
 termografu



Wiek (drzwiczki),
 obudowa termografu



Zestaw naprawczy ucha
 obudowy (skrzynki)
 termografu

TranScan[®]

```
:POL Sp.zooSK
Vehicle:MPN
Recorder: R29676
DELIVERY TICKET
T1 Front 17°C
T2 Rear 17°C
Sign:
-----
Date of report
10 Feb '21 11:30
CCI TranScan
```

Wydruk dostawy

```
OZPOL Sp.zooSK
Vehicle:MPN
Recorder: R29676
JOURNEY TICKET
T1 = Front
T2 = Rear
Temp. alarm = I
Update = 10 mins
10 Feb '21 11:30
C
10 Feb '21 11:00
10 Feb '21 10:00
10 Feb '21 09:10
Sign:
-----
Date of report
10 Feb '21 11:31
CCI TranScan
```

Wydruk trasy



NERIS
 IMPORT. EXPORT. CONSULTING

Lech Poddany
 tel: 601 293 573; neris@neris.pl