



NOWOŚĆ

TERMOGRAFY

Rejestratory temperatury dla transportu

Montaż w kabinie lub na naczepie

Dystrybutor:

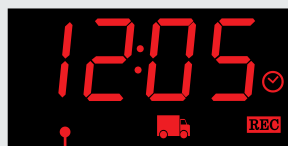


Rejestrator do montażu w kabinie

wbudowana drukarka termiczna

1 lub 2 czujniki temperatury przewodowe lub bezprzewodowe
samodzielny montaż i przyjazna obsługa

DR-201



Rejestracja temperatury
ciągła lub tylko podczas
dostawy towaru

Alarm temperatury
sygnalizacja
dźwiękowa

Wyłącznik zasilania
Czujniki i kabel zasilający
podłączone na wtyczki

Montaż w kabinie
kierowcy



Port USB do kopiowania
danych

Komendy w języku
POLSKIM

Wyświetlacz z ikonami
graficznymi



**NOWA
FUNKCJA**

Radiowy czujnik
temperatury

Bezprzewodowa komunikacja czujników
w chłodni z rejestratorem w kabinie.

Szybki montaż czujników bez kabli!

Przyciskiem drukuje się
RAPORT PEŁNY z dowolnego
okres czasu

Numer
rejestracyjny
pojazdu

Moment
załadunku
i rozładunku

R.00001 DR-201 v.1 Numer fabr.: 201205001
FIRMA VAN, 05-300 SANOK, MLECZNA 6
Numer rej.: WAW 99BB

.....
T1 = czujnik temperatury 1
T2 = czujnik temperatury 2
D1 = czujnik cyfrowy - drzwi

.....
Raport pełny:
Data: Czas: T1: T2: D1:
01-05-2011 19:30 18.9 18.3
Załadunek: 19:40 19.9 22.4
20:40 20.1 24.3
21:40 23.1 26.3
22:40 25.1 28.3
Rozładunek: 22:50 26.9 29.4
01-05-2011 23:30 EE EE

.....
Podpis:

Numer wydruku i numer
fabryczny rejestratora

Dane
użytkownika

Zarejestrowane zdarzenia:
otwarte drzwi, praca agregatu, itp.

Alarm temperatury

Błąd czujnika

Miejsce na podpis

Uniwersalny uchwyt
montażowy w zestawie



Rejestrator na naczepę

wbudowana drukarka termiczna

obudowa hermetyczna IP-65

bezprzewodowy wyświetlacz do montażu w kabinie kierowcy

DR-202



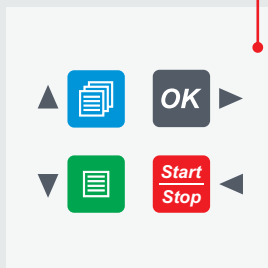
Bezprzewodowy wyświetlacz do montażu w kabinie kierowcy

- Funkcje:**
- podgląd temperatury
 - alarm dźwiękowy
 - komendy START/STOP (dostawy, kursy)

Montaż na naczepie

Udoskonalona drukarka termiczna

Łatwa i intuicyjna obsługa




Nowa obudowa hermetyczna IP65

Przeźroczyste drzwiczki ze szczelnym zamknięciem



Wyłącznik zasilania

Port USB do kopiowania danych






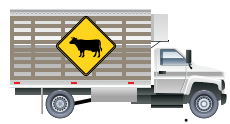
- Przyciskiem  drukuje się raporty skrócone:
- RAPORT z DOSTAWY
 - RAPORT DZIENNY
 - RAPORT z ostatniej godziny
 - AKTUALNE POMIARY

R.00001 DR-202 v.1 Numer fabr.: 201205001
FIRMA VAN, 05-300 SANOK, MLECZNA 6
Numer rej.: WAW 99BB NR001

T1 = czujnik temperatury 1
T2 = czujnik temperatury 2
D1 = czujnik cyfrowy - drzwi

Aktualne pomiary:
Data: Czas: T1: T2: D1:
01-05-2011 18:20 8.9 8.3

Podpis:

DANE TECHNICZNE:	DR201	DR202
Zastosowanie w samochodach:	 osobowe - furgony  dostawcze, busy  ciężarowe, "solówki"	 ciężarowe, "solówki"  ciężarowe z naczepą:  do przewozu zwierząt:
Ilość czujników temperatury:	2	2
Ilość wejść logicznych:	1	1
Zakres pomiarowy:	-40...120°C	-40...120°C
Rozdzielczość:	0,1°C	0,1°C
Dokładność pomiaru:	0,5°C	0,5°C
Pamięć danych: Historia przy częstotliw. 15min:	62 000 pomiarów 2 lata	62 000 pomiarów 2 lata
Częstotliwość rejestracji:	1min...24godz.	1min...24godz.
Alarm temperatury:	dźwiękowy	dźwiękowy+wyjście 10A
Komunikacja z komputerem:	USB do kopiowania danych	USB do kopiowania danych
Funkcje:	wydruk raportów skróconych wydruk z określonej daty rejestracja ciągła lub tylko kursu praca z czujnikami radiowymi	wydruk raportów skróconych wydruk z określonej daty rejestracja ciągła lub tylko kursu sterowanie i podgląd temperatury i alarmów na zdalnym panelu
Drukarka: Papier:	termiczna, 50mm/s szer. 57mm, średn. 40mm	termiczna, 60mm/s szer. 57mm, średn. 50mm
Wyświetlacz:	LED	LED
Stopień ochrony:	IP30	IP65
Zasilanie:	12...24V AC/DC ±20%	12...24V AC/DC ±20%
Warunki pracy:	-20...50°C	-30...50°C
Spełnia normy:	PN-EN-61000-6-4 PN-EN-61000-6-2 PN-EN-61010-1 72/23/EEC; 93/68/EEC; 89/336EEC PN-EN 12830:2002 PN-EN 13485:2002	PN-EN-61000-6-4 PN-EN-61000-6-2 PN-EN-61010-1 72/23/EEC; 93/68/EEC; 89/336EEC PN-EN 12830:2002 PN-EN 13485:2002

Uwaga: Zdjęcia, ilustracje, znaki towarowe, wzory przemysłowe i opisy tu zawarte są wyłączną własnością Termoplus S.C. Kopiowanie lub powielanie w jakikolwiek sposób bez zgody właściciela jest surowo zabronione. Wyroby DR201, DR202 jako własność intelektualna oraz produkty zgłoszone do OHIM podlegają ochronie prawnej na terenie całej UE.