



TERMOGRAFY

Rejestratory temperatury dla transportu

Montaż w kabinie lub na naczepie

Dystrybutor:

ESCO *print*

Rejestrator do montażu w kabinie

wbudowana drukarka termiczna
1 lub 2 czujniki temperatury
samodzielny montaż i przyjazna obsługa

DR-201



Montaż w kabinie kierowcy



Rejestracja temperatury ciągła lub tylko podczas dostawy towaru
Alarm temperatury
sygnalizacja dźwiękowa



Wyłącznik zasilania
Czujniki i kabel zasilający podłączone na wtyczki



Port USB do kopiowania danych (opcja)

Komendy w języku POLSKIM

Wyświetlacz z ikonami graficznymi



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

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

R.00001 DR-201 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: _____

Uniwersalny uchwyt montażowy w zestawie

Rejestratory na naczepę

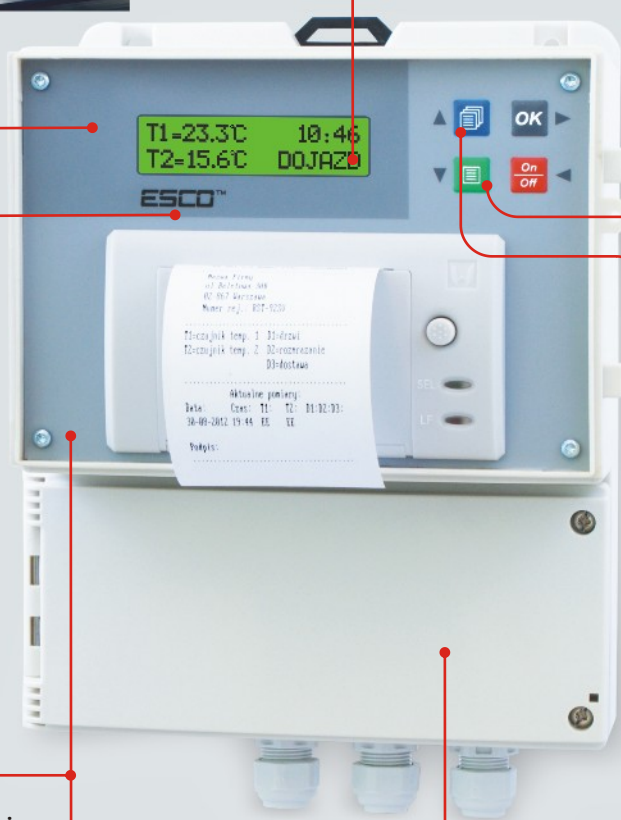
wbudowana drukarka termiczna
max. 6 czujników temperatury
obudowa hermetyczna IP65

DR-101 DR-401 DR-601



- Czytelny ekran LCD z podświetleniem
- Komunikaty tekstowe i obsługa w języku POLSKIM
- Alarm temperatury, sygnalizacja dźwiękowa

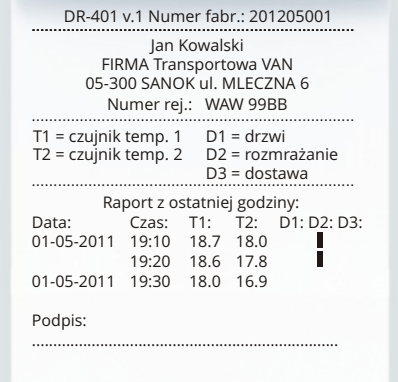
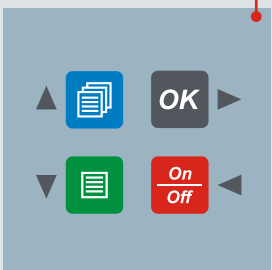
Montaż na naczepie



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

Łatwa i intuicyjna obsługa przy pomocy tylko 4 klawiszy

Wyłącznik zasilania



Obudowa hermetyczna IP65

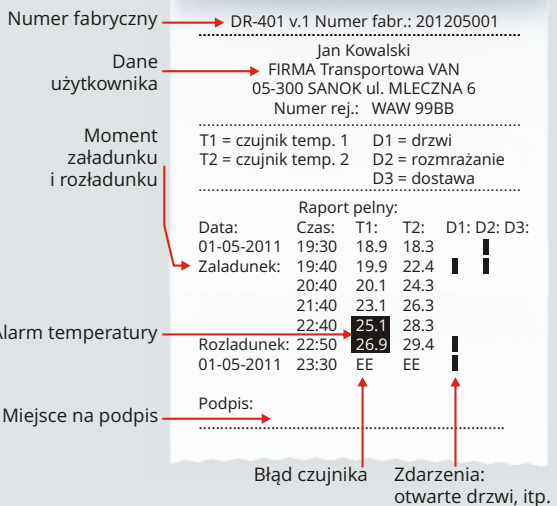
Przeźroczyste drzwiczki z zamknięciem ze stali nierdzewnej









Interfejs RS-485 do komunikacji z modemem GSM/GPRS (opcja)



- Przyciskiem drukuje się RAPORT PEŁNY z dowolnego okresu czasu



PORÓWNANIE	DR201	DR101	DR401	DR601
Zastosowanie w samochodach:	 osobowe - furgony  dostawcze, busy  ciężarowe, "solówki"	 ciężarowe, "solówki"  ciężarowe z naczepą:  do przewozu zwierząt:		
Ilość czujników temperatury:	2	1	2 (3*)	6
Ilość wejść logicznych:	1	2	3	3
Zakres pomiarowy:	-40...120°C	-40...120°C	-199...850°C	
Rozdzielczość:	0,1°C	0,1°C		
Dokładność pomiaru:	0,5°C	0,3°C		
Pamięć danych: Historia przy częstotliw. 15min:	32 000 pomiarów 1 rok	32 000 pomiarów 1 rok		
Częstotliwość rejestracji:	1min...24godz.	1...999min.		
Alarm temperatury:	dźwiękowy	dźwiękowy+wyjście 10A		
Komunikacja (opcja):	USB do kopiowania danych	Interfejs RS-485 do komunikacji z modemem GSM/GPRS		
Funkcje:	wydruk raportów skróconych wydruk z określonej daty rejestracja ciągła lub tylko kursu kasowanie danych przywracanie ustawień fabrycz.	wydruk raportów skróconych wydruk z określonej daty rejestracja ciągła kasowanie danych przywracanie ustawień fabrycz.		
Drukarka: Papier:	termiczna, 50mm/s szer. 57mm, średn. 40mm	termiczna, 30mm/s szer. 57mm, średn. 35mm		
Wyświetlacz:	LED	LCD alfanumeryczny		
Stopień ochrony:	IP30	IP65		
Zasilanie:	12...24V AC/DC ±20%	12...24V AC/DC ±20% lub 230VAC		
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 DR101, DR201, DR401 jako własność intelektualna oraz produkty zgłoszone do OHIM podlegają ochronie prawnej na terenie całej UE.