

KARTA KATALOGOWA

12-0000-0110



Nazwa produktu	L.110
Nr homologacji	e26*2009/19*1043*00

Dane techniczne:

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 10-30V DC • Pobór prądu <ul style="list-style-type: none"> ○ GPRS 150 mA r.m.s ○ Nominalna 65 mA r.m.s ○ DeepSleep 2 mA
GSM	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł GSM <ul style="list-style-type: none"> ○ QuadBand ○ GPRS class 10 ○ SMS • Złącze SMA
GPS	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł GPS <ul style="list-style-type: none"> ○ 65 kanałów ○ Czulość -161dBm • Złącze MCX
Złącze główne	<ul style="list-style-type: none"> • Typ 2x5 Tyco Micro MATE-N-LOK™ • Wejście analogowe 1 0-30V • Wejścia cyfrowe 3 sterowanie napięciowe • Wyjścia cyfrowe 2 open collector • 1Wire® pomiar temperatury • 1Wire® czytnik iButton
Inne	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy -25°C ... +55°C • Wymiary 56x57x16 mm

Funkcjonalność

Ogólna	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozycjonowanie pojazdu poprzez GPS ▪ Transmisja danych on-line przez GPRS ▪ Wbudowana pamięć pozycji ▪ Wbudowany czujnik ruchu
Logistyka	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorowanie statusu stacji ▪ Monitorowanie temperatury ▪ Monitorowanie czytnika iButton ▪ Monitorowanie maksymalnej prędkości chwilowej ▪ Monitorowanie sposobu jazdy (przyspieszenie, hamowanie, skręty)
Ochrona	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorowanie stanu wejść ▪ Monitorowanie czujnika ruchu ▪ Monitorowanie geostref ▪ Zdalne sterowanie wyjściami