

Modele nadajników porównanie

	Funkcjonalność	LA-200	LA-300	LA-400	LA-400 OBD	LA-605	LA-607	LA-625	LA-627	LA-630
1	Skrócony opis					LA-600 + ECO	LA-600 + ECO + DDD	LA-620 + ECO	LA-620 + ECO + DDD	LA-600 + ECO + carsharing
2	ECO			tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
3	Odczyt DDD (Tacho)						tak		tak	
4	J1708							tak	tak	
5	Mobile Eye					tak	tak	tak	tak	
6	Wejście - Sygnał stacyjki	1		1	CAN					
7	Wejście analogowe (0-30VDC)	1	2	1 wymiennie z NO		2	2	2	2	2
8	Wejście dwustanowe (cyfrowe) ^{*1}	1 wej NO	2 wej NO 2 wej NC	1 wymiennie z 0-30		2 wej NO 2 wej NC	2 wej NO 2 wej NC	2 wej NO 2 wej NC	2 wej NO 2 wej NC	2 wej NO 2 wej NC
9	Wejście blokowania/uzbrajania		tak			tak	tak	tak	tak	tak
10	Czujnik otwarcia obudowy		tak			tak	tak	tak	tak	tak
11	Wyjście zasilające typu OC ^{*2} (Imax 300mA)	tak	tak	tak		tak	tak	tak	tak	tak

	Funkcjonalność	LA-200	LA-300	LA-400	LA-400 OBD	LA-605	LA-607	LA-625	LA-627	LA-630
1	Skrócony opis					LA-600 + ECO	LA-600 + ECO + DDD	LA-620 + ECO	LA-620 + ECO + DDD	LA-600 + ECO + carsharing
12	Wyjście sygnalizacyjne (LED, BUZZER 3,3V)		tak			tak	tak	tak	tak	tak
13	1-Wire	tak	tak	tak		tak	tak	tak	tak	tak
14	RS 485		1			1	1			1
15	CAN-BUS			tak		1	1	1	1	2
16	UART-TTL					1	1	1	1	
17	Typ anteny GSM (GPRS)	wbud.	SMA	wbud.		SMA	SMA	SMA	SMA	SMA
18	Typ anteny GPS	wbud.	SMA	wbud.		SMA	SMA	SMA	SMA	SMA
19	Akcelerometr	tak		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
20	Ochrona akumulatora zew,	tak		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
21	Wbudowany akumulator awaryjny 3,7V	opcja	wymagana	opcja		wymagana	wymagana	wymagana	wymagana	wymagana
22	Pobór prądu [mA] Typ SIM		I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60			I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60	I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60	I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60	I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60	I _{min} =15 I _{max} =500 I _{sr} =60
23	Pojemność baterii	różne opcje	do 3 dni	różne opcje		do 3 dni	do 3 dni	do 3 dni	do 3 dni	do 3 dni
24	Typ karty SIM	micro	mini (std)	micro	micro	mini (std)	mini (std)	mini (std)	mini (std)	mini (std)
25	Model obudowy	kompakt	klasyczna	kompakt	mini OBD	klasyczna	klasyczna	klasyczna	klasyczna	klasyczna

	Funkcjonalność	LA-200	LA-300	LA-400	LA-400 OBD	LA-605	LA-607	LA-625	LA-627	LA-630
1	Skrócony opis					LA-600 + ECO	LA-600 + ECO + DDD	LA-620 + ECO	LA-620 + ECO + DDD	LA-600 + ECO + carsharing
26	Wymiary obudowy (szer dł wys.) [mm]									

*1 - Wejścia dwustanowe (cyfrowe):

- wejście alarmowe 1 (sterowane masą)
- wejście alarmowe 2 (sterowane masą) – opcjonalnie funkcja licznikowa
- wejście alarmowe 3 (sterowane plusem)
- wejście alarmowe 4 (sterowane plusem)

*2 - Sterowanie:

- wyjście typu OC (włączenie powoduje podanie masy. $I_{max}=300mA$)
UWAGA !!! Nie stosować wyjścia do odcinania obwodu zapłonu pojazdu !!!