

Parametry Techniczne

Wejścia: (programowalne)	4 wejścia sygnałowe z możliwością różnych konfiguracji (NO, NC, EOL-NO, EOL-NC, DEOL-NO, DEOL-NC), 1 DTMF	
Wyjścia: (programowalne)	1	
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transmisja przez Wi-Fi ➤ Bezserwerowy 	
Konfiguracja:	Zdalna – poprzez sieć Wi-Fi Lokalna – z PC przy użyciu Konfiguratora nadajników GPRS i kabla programującego ze złączem RS232	
Zabezpieczenia	Transmisja Wi-Fi – szyfrowanie AES	
Obciążalność wyjścia OUT1	50 mA	
Zakres temperatur pracy	-10°C ~ +55 °C	
Dopuszczalna wilgotność pracy	5% - 93%	

W zależności od decyzji użytkownika nadajnik może być dostarczony w różnych wersjach. Dlatego też parametry typu napięcie zasilania, pobór prądu oraz wymiary zostały przedstawione oddzielnie dla poniższych opcji:

Opcja 1 – Nadajnik WX2NB + zasilacz LX-ZAS w metalowej/plastikowej obudowie

Opcja 2 – płytki nadajnika WX2NB

	Opcja 1	Opcja 2
Napięcie zasilania	typ. 230 V AC (190 – 250 V AC) 50 – 60 Hz	typ. 12 V DC (12 – 14 V DC)
Pobór prądu (średni/maksymalny)	90 mA / 350 mA	73 mA / 345 mA
Pobór energii (średni/maksymalny)	3 W / 10 W (zalecany transformator 20W)	
Wymiary	255 x 255 x 90 mm (metalowa lub plastikowa obudowa)	102 x 73 x 35 mm