

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/dzwonek-bezprzewodowy-wdp-90a3-tuya-4-5v-wifi-p-26610.html>

Dzwonek bezprzewodowy WDP-90A3 TUYA 4,5V WIFI

Cena brutto **199,90 zł**

Cena netto **162,52 zł**

Dostępność **Dostępność: mało**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **22544**

Producent **Eura**

Opis produktu

Dzwonek bezprzewodowy **WDP-90A3** oprócz standardowej funkcji dzwonienia posiada wbudowany moduł WiFi umożliwiający obsługę urządzenia za pomocą aplikacji **TUYA** dostępnej na platformy Android i iOS. Zestaw pracuje w częstotliwości sygnału **433,92 MHz** oraz zasilany jest bateriami **AA/ LR6**. Zasięg działania zestawu wynosi 75 metrów w terenie otwartym.

Nadajnik posiada wbudowaną kolorową kamerę z podświetleniem nocnym IR. Po naciśnięciu przycisku wywołania na module zewnętrznym, następuje wywołanie odbiornika oraz urządzenie przesyła **2-sekundowe foto ujęcie** na smartfon wyposażony w aplikację mobilną **TUYA**. Urządzenie wyposażone zostało również w czujnik PIR, który może realizować funkcję detekcji ruchu oraz przysyłać zarejestrowane **2-sekundowe foto ujęcia** na aplikację mobilną.

Osobna sygnalizuje wywołanie optycznie i akustycznie. Urządzenie umożliwia zmianę 16 melodii gongu oraz posiada regulację głośności.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Nadajnik	-
Rodzaj zasilania	Bateria (DC 4.5V AA/LR6x3)
Pobór prądu podczas czuwania	45uA
Pobór prądu podczas pracy	250uA
Częstotliwość WiFi	2.4 GHz
Maks. moc promieniowania WiFi	<5mW
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n
Częstotliwość modułu radiowego	433.92 MHz
Maks. moc promieniowania	<5mW
Zasięg działania nadajnika radiowego	<75m (teren otwarty)
Kąt widzenia czujnika PIR	60°
Kąt widzenia kamery	60°
Zasięg wykrywania ruchu PIR	3m / 2m / 1m
Rozdzielczość kamery	0,3 MP
Długość foto ujęcia	2 S
Ilość foto ujęć	10

Współczynnik ochrony	IP44
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +50°C
Wymiary (W x SZ x G)	125 x 50 x 20 mm
Waga netto	50 g
Odbiornik	-
Rodzaj zasilania	Bateria (DC 4.5V AA/LR6x3)
Pobór prądu podczas czuwania	<100uA
Pobór prądu podczas pracy	<200uA
Częstotliwość modułu radiowego	433.92 MHz
Maks. moc promieniowania	<5mW
Zasięg działania nadajnika radiowego	<75m (teren otwarty)
Głośność (30 cm)	Niska: 60-70 dB / Średnia: 70-80 dB / Mocna: 80-90 dB
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +50°C
Wymiary (W x SZ x G)	77 x 76 x 29 mm
Waga netto	70 g
Dane logistyczne	-
Wymiary opakowania	133 x 85 x 60 mm
Waga brutto	184 g
Typ opakowania	karton