

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dzwonek-wdp-82h2-chill-kinetyczny-bezprzew-bialy-p-17050.html>

Dzwonek WDP-82H2 CHILL Kinetyczny bezprzew. biały

Cena brutto	103,23 zł
Cena netto	83,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18679
Producent	Eura-Tech

Opis produktu

Eura Kinetic to system dzwonek bezprzewodowych z bezbaterijnym przyciskiem pracujący w paśmie 433 MHz. Oparty jest na elementach, których wzajemna współpraca możliwa jest dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajników i odbiorników sygnału. System ten pozwala na rozbudowę zestawu (maksymalnie 6 odbiorników może współpracować z 1 nadajnikiem, nieograniczona ilość nadajników może współpracować z 1 odbiornikiem).

Dzwonek WDP-82H2 CHILL-OUT, składa się z odbiornika, podłączanego w mieszkaniu do gniazdka sieciowego oraz bezbaterijnego kinetycznego nadajnika (przycisku).

Dzwonek bezprzewodowy - charakterystyka:

- przycisk kinetyczny, nie wymagający stosowania baterii do działania,
- 58 dźwięków do wyboru,
- łatwość obsługi i montażu,
- nie wymaga połączenia kablowego,
- zasięg działania maks. 150m w terenie otwartym,
- transmisja radiowa nie zakłóca pracy innych urządzeń,
- sieciowe zasilanie odbiornika,
- sygnalizacja optyczna dzwonienia w odbiorniku,
- nowoczesne wzornictwo,
- możliwość regulacji poziomu głośności,
- możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy.

Zestaw

Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg pracy	Maks. do 150 m
Możliwa rozbudowa	Tak
Nadajnik	
Napięcie zasilania nadajnika	----
Rodzaj zasilania nadajnika	Kinetyczny
Rodzaj komunikacji	Bezprzewodowa
Moc sygnału nadajnika	1,5 dB
Współczynnik ochrony nadajnika	IP55
Temperaturowy zakres pracy nadajnika	-18°C ~ +40°C
Wymiary nadajnika (W x SZ x G)	85 x 85 x 32 mm
Waga netto nadajnika	70 g
Odbiornik	
Napięcie zasilania odbiornika	230V AC
Rodzaj zasilania odbiornika	bezpośredni wtyk w gniazdo sieciowe
Maks. poziom głośności	85 dB / 1 m
Ilość melodii gongu	58
Współczynnik ochrony odbiornika	IP20
Temperaturowy zakres pracy odbiornika	0°C ~ +45°C
Wymiary odbiornika (W x SZ x G)	86 x 76 x 31 mm
Waga netto odbiornika	80 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	235 x 168 x 67 mm
Waga brutto opakowania	200 g
Typ opakowania	Blister