



ZASTOSOWANIE

Dzwonek do drzwi jest potrzebny w każdym domu, mieszkaniu i wszędzie tam, gdzie drzwi są zamykane na klucz. Przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych wyposażonych w instalację dzwonkową. Na ogół instalowany jest w niewielkiej odległości od drzwi wejściowych. Może być przystosowany do napięcia 8 lub 230 V. Wszystkie dzwonki są łatwe w instalacji i gotowe do użycia. Zasadniczo dzwonki uruchamia się poprzez naciśnięcie przycisku.

ZALETY

- szeroka gama modeli
- prosty i szybki montaż
- wysoka jakość w atrakcyjnej cenie
- różnorodne dźwięki
- gotowe do użycia
- różne melodie
- nie trzeba się martwić o rozładowane baterie

CHARAKTERYSTYKA

Kolory: biały i beżowy

Głośność: 80-85 dB

Stopień szczelności: IP 20

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa

Gwarancja: 24 miesiące

Aprobata i certyfikat: System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 (Dekra)

Pozostała oferta: wtyczki i rozgałęźniki ● gniazda i przedłużacze ● przedłużacze bębnowe budowlane ● przedłużacze ogrodowe, sznury i przewody przyłączeniowe do elektronarzędzi ● puszkę instalacyjną ● osprzęt, obudowy i skrzynki rozdzielcze ● płytki odgałęźne i listwy ● gniazda i wtyczki siłowe ● rury i korytka instalacyjne ● wyłączniki i gniazda



■ **P.W.U-H PLASTROL Spółka jawna**

ul. Poczтовая 16, 64-918 Lotyń

tel. 67 211 97 24, faks 67 211 97 33, www.plastrol.pl, e-mail: plastrol@plastrol.pl



Dzwonek elektromechaniczny czasowy DZWON
Typ: DM-1. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 85 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Dzwonek elektromechaniczny czasowy zakryty DZWONEK
Typ: DM-ZZ. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 82 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Zestaw dzwonkowy
Elementy: dzwon elektromechaniczny czasowy DZ-1 + przycisk dzwonka PD-1. **Typ:** DZ-1 KOMBO. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 85 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Dzwonek elektromechaniczny GONG
Typ: GM-1. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 80 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy.



Dzwonek elektromechaniczny DWUGONG
Typ: GM-1D. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 72/80 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Dzwonek elektromechaniczny TURBONGONG
Typ: GM-1T. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 80 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy.



Dzwonek elektroniczny JEDNOTONOWY
Typ: DE-1. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 80 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Dzwonek elektroniczny DWUTONOWY
Typ: DE-2. **Napięcie:** 250V lub 8V. **Stopień szczelności:** IP 20. **Głośność:** 80 dB. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy. **Cechy szczególne:** regulacja głośności dzwonienia.



Przycisk dzwonka PODŚWIETLANY, BRYZGOODPORNY
Typ: PD-1B/S. **Napięcie:** 250V. **Stopień szczelności:** IP 44. **Dostępne w kolorach:** biały lub beżowy.