

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY HERMETYCZNY ZAŚ. 150M TYP: PDH-991



CECHY FUNKCJONALNE PRODUKTU:

- przeznaczony do współpracy z dzwonkiem bezprzewodowym BULIK i innymi produktami serii „X”
- zasilany baterią
- zasięg działania w terenie otwartym*: 150 m (dla dzwonka BULIK), 200 m (dla sterownika dzwonka SMYK)
- zabezpieczony przed ciągłą emisją
- przystosowany do pracy w trudnych oraz zmiennych warunkach atmosferycznych (np. przy furtce)
- posiada sygnalizację akustyczną działania

UWAGI:

*Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.

| Sposób montażu | Stopień ochrony przycisku | Typ baterii | Ilość baterii | Napięcie zasilania przycisku | Współpraca z retransmiterem |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Montaż natynkowy | IP44 | MN21 lub MN23A | 1 szt | 12 v | TAK |
| Sygnalizacja optyczna dzwonienia | Możliwość wyłączenia dźwięku | Współpraca z wieloma przyciskami | Temperaturowy zakres pracy przycisku | Certyfikat CE | Częstotliwość |
| NIE | NIE | NIE | -20/35 °C | TAK | 433 MHz |
| Ilość kodów | Kolor dzwonka | Materiał wykonania obudowy | Wymiary przycisku | | |
| 16 | biały | tworzywo sztuczne | 62 x 73 x 30 mm | | |