

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0370-evso0375-p-3003.html>



sofamel

EVSO0370 - EVSO0375

Numer katalogowy	EVSO0370 - EVSO0375
Kod producenta	EVSO0370 - EVSO0375
Producent	Sofamel

Opis produktu

- Elektroniczny wskaźnik obecności napięcia (wykrywa napięcie za pomocą kontaktu z badaną siecią) z mikrokontrolerem. Nowa zaawansowana technologia która pozwala na bezpieczną i doskonałą detekcję, nawet w przypadku gdy pracownik znajduje się w polu elektromagnetycznym.
- Obecność napięcia sygnalizowana jest za pomocą mocnej czerwonej diody LED i głośnego sygnału dźwiękowego (sygnalizacja akustyczno-optyczna), natomiast brak napięcia sygnalizowana jest za pomocą mocnej zielonej diody LED. Niski stan baterii sygnalizowany jest za pomocą pomarańczowej diody LED.
- Możliwość wywołania testu urządzenia za pomocą wbudowanego systemu samokontroli za pomocą przycisku TEST. Urządzenie samo przestaje działać w momencie gdy poziom baterii jest niski.
- Zakres temperatur pracy: od -25°C do + 55°C.
- Auto-start w momencie wykrycia obecności napięcia.
- Urządzenie wyłącza się automatycznie w momencie gdy przez dwie minuty nie wykrywa obecności napięcia. W trybie uśpienia zużycie baterii jest mniejsze niż 1µA.
- Zasilanie: bateria alkaliczna 9V typ 6LR61 (w zestawie).
- Zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz za pomocą właściwego drążka dielektrycznego (połączenie za pomocą odpowiedniej końcówki do głowicy drążka).
- Dostarczane w metalowej skrzynce.
- Zgodny z normą **IEC 61243-1 Ed2 i UNE-EN 61243-1 / 2006 standardy + A1.2011**

Kod referencyjny	Napięcie znamionowe	Częstotliwość
EVSO0370	Od 3 do 10kV	50/60Hz
EVSO0371	Od 4 do 12kV	50/60Hz
EVSO0372	Od 10 do 30kV	50/60Hz
EVSO0373	Od 11 do 33kV	50/60Hz
EVSO0374	Od 15 do 45kV	50/60Hz
EVSO0375	Od 22 do 66 kV	50/60Hz