



EVSO0366 - EVSO0367

Numer katalogowy	EVSO0366 - EVSO0367
Producent	Sofamel

Opis produktu

Akustyczno-optyczny wskaźnik obecności napięcia przeznaczony na średnie napięcie.

- Elektroniczny wskaźnik napięcia korzystający z mikro kontrolera lub bezpośredniego wykrywania napięcia poprzez kontakt. Nowa zaawansowana technologia, która gwarantuje doskonały i bezpieczny pomiar nawet w strefach gdzie występuje konflikt z polem elektromagnetycznym.
- Obecność napięcia jest sygnalizowana przez czerwoną diodę LED o wysokiej jasności i głośnym sygnałem akustycznym. Brak napięcia jest sygnalizowany przez zieloną diodę LED o wysokiej jasności.
- Niski stan baterii jest sygnalizowany przez pomarańczową diodę LED.
- Auto test (samokontrola) następuje po naciśnięciu przycisku „test”. Funkcja automatycznego wyłączenia następuje po wykryciu niskiego stanu naładowania baterii.
- Zakres temperatur pracy: od -25 ° C do + 55 ° C.
- Automatyczne przełączenie w tryb uśpienia po dwóch minutach braku napięcia. Pobór mocy jest mniejszy niż 1µA w tym trybie.
- Zasilanie: bateria alkaliczna 9V typ 6LR61 (w zestawie). Przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz z użyciem odpowiedniego drążka.
- Dostarczany w metalowej skrzynce.
- Wyprodukowano zgodnie z normą IEC 61243.

Kod referencyjny	Zakres napięcia	Długość drążka	Częstotliwość
EVSO0366	5 do 36 kV	1,30m	50Hz/60Hz
EVSO0367	5 do 66 kV	2m	50 Hz/60Hz