

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evso0376-evso0381-p-3004.html>

## EVSO0376 - EVSO0381

Numer katalogowy	<b>EVSO0376 - EVSO0381</b>
Kod producenta	<b>EVSO0376 - EVSO0381</b>
Producent	<b>Sofamel</b>

### Opis produktu

#### Akustyczno-optyczny wskaźnik obecności napięcia przeznaczony na wysokie napięcie.

- Elektroniczny wskaźnik obecności napięcia korzystający z mikrokontrolera lub bezpośredniego wykrywania napięcia poprzez kontakt. Nowa zaawansowana technologia która poprzez przejęcie małego impulsu gwarantuje doskonały i bezpieczny pomiar nawet w strefach gdzie występuje konflikt z polem elektromagnetycznym.
- Zakres temperatur pracy: od -25°C do + 55°C.
- Auto test (samokontrola) następuje po naciśnięciu czerwonego przycisku „Self-checking”. Auto włączenie następuje po wykryciu obecności napięcia. Funkcja automatycznego wyłączenia następuje po 2 minutach braku napięcia, w tym trybie zużycie jest mniejsze niż 1µA. 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.
- Zasilanie 9V bateria alkaliczna typ 6LR61 (w zestawie).
- Przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz z użyciem odpowiedniego drążka.
- Dostarczany w metalowej skrzynce.
- Zgodny z normą **IEC 61243-1 Ed2** i **UNE-EN 61243-1 / 2006 + A1.2011**

Kod referencyjny	Zakres napięcia
<b>EVSO0376</b>	63 do 150kV
<b>EVSO0377</b>	66 do 220kV
<b>EVSO0378</b>	90 do 225kV
<b>EVSO0379</b>	150 do 420kV
<b>EVSO0380</b>	45 do 420kV*
<b>EVSO0381</b>	225 do 420kV*