

# Podłogowy czujnik wycieku BES 680



BES 680



Widok od spodu

- Podłogowy czujnik wycieku
- Do podłączenia z przekaźnikiem ES5000 / ES2001

## ZASTOSOWANIE

- Sale komputerowe
- Magazyny
- Wanny retencyjne zbiorników

## OPIS

Czujnik podłogowy BES 680 służy do sygnalizacji wycieku w pomieszczeniach, szafach, halach lub wannach retencyjnych, w których istnieje ryzyko pojawienia się cieczy przewodzącej. Czujnik wysyła sygnał alarmowy, gdy wyciekające medium osiągnie poziom około 1 milimetra.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Materiały	PBT (czołówka) Stal nierdzewna 316L (elektrody) PVC LiYY 2x 0,34mm <sup>2</sup> (kabel przyłączeniowy)
Stopień ochrony	IP67 (nieodpowiednie dla ciągłego zanurzenia)
Długość kabla	5m (standard)
Wysokość detekcji	ok. 1mm
Przyłącze elektryczne	Zaciski E0 / E2 na przekaźniku ES2001/ ES5000... (bez polaryzacji)
Zakres temperatury	-20...+60°C

### Monitorowanie otwartego obwodu:

Po podłączeniu do przekaźnika ES5000 jest aktywne alarmowanie w przypadku przerwania obwodu.

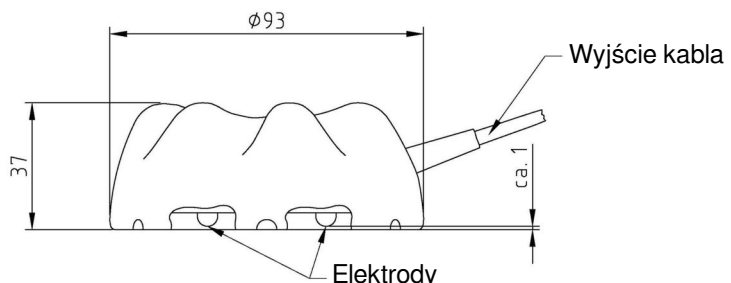
**Znak CE :** Urządzenie jest zgodne z wymogami prawnymi obowiązujących dyrektyw UE

## KODY I REFERENCJE

<b>BES 680</b>	Podłogowy czujnik wycieku z 5 m kablem PVC, elektrody SS316L, ze zintegrowanym rezystorem do monitorowania obwodu.
----------------	--

Kod	Nr ref.	Opis
540 901	BES 680	Czujnik podłogowy, kabel PVC 5 m

## WYMIARY



ES5000

# BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź  
Nr tel. +48 42 236 70 09 [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
info@bamopolska.pl

Podłogowy czujnik wycieku  
**BES 680**

02-01-2020

D-540.02-PL-AE

LEV

540-02/1