

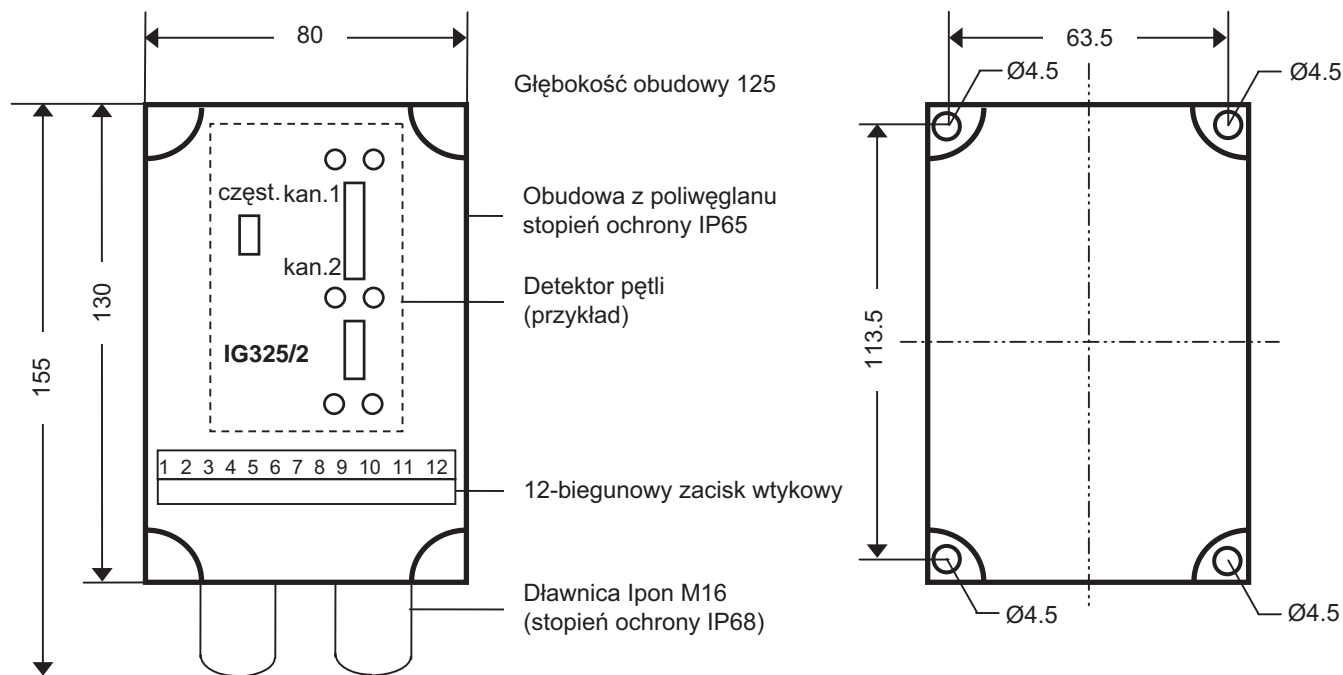


Obudowa do detektorów z serii 300 wykonana jest z poliwęglanu, posiada przezroczystą pokrywę w kolorze szarym. Charakteryzuje się dużą odpornością na uderzenia, odpornością na zmiany temperatury oraz wysokim stopniem ochrony IP65 (zgodnie z IEC 529). Dzięki właściwościom materiałowym obudowa ta przeznaczona jest szczególnie do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych (odporność na oleje hydrauliczne, płyny chłodnicze, sole, kwasy oraz substancje alkaliczne).

Obudowa posiada 4 wodoszczelne dławnice Ipon o stopniu ochrony IP 68 i rozmiarze M16. W przypadku nie używania dławnic należy ich otwory zabezpieczyć przed płynami oraz ciałami obcymi za pomocą odpowiednich zaślepek. Złącze IG315/2 lub IG325/2 posiada 12-biegunowy zacisk wtykowy.

Rozmieszczenie połączeń gniazda jest identyczne z rozmieszczeniem dopowadzeń detektorów IG 315 i 325.

### Wymiary (w mm)



Dane wymiarowe podlegają tolerancjom wykonania.