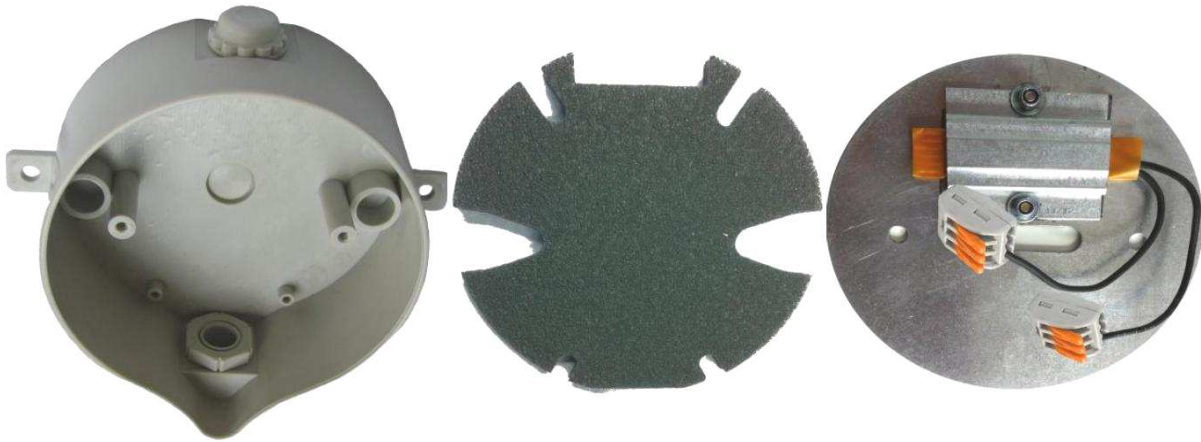


**Podgrzewacz czujek
6228****Opis ogólny.**

Podgrzewacz czujek 6228 składa się z osłony przeciw skroplinom (6218), talerzyka izolującego i płytki podgrzewacza. Podgrzewacz mocowany jest do sufitu a gniazdo (3312, 3312F, 3312FL, 4313, 2324) przykręcane jest wewnątrz osłony. Do podgrzewacza należy dodatkowo zamówić właściwe gniazdo.

Element grzejny utrzymuje temperaturę na powierzchni płytki grzejnej $40\text{ °C} \pm 7\text{ °C}$. Dzięki temu temperatura wokół czujki z -20 °C podnosi się do co najmniej -10 °C .

Wzrost temperatury wokół czujki zapobiega kondensacji pary wodnej na czujce, gdy ta jest zainstalowana w wilgotnym środowisku.

Zasilanie.

Grzałka zasilana jest z zewnętrznego zasilacza o napięciu $12 \div 30\text{ V AC/DC}$. Wyprowadzenia do zasilania grzałki zakończone są szybko-złączką.

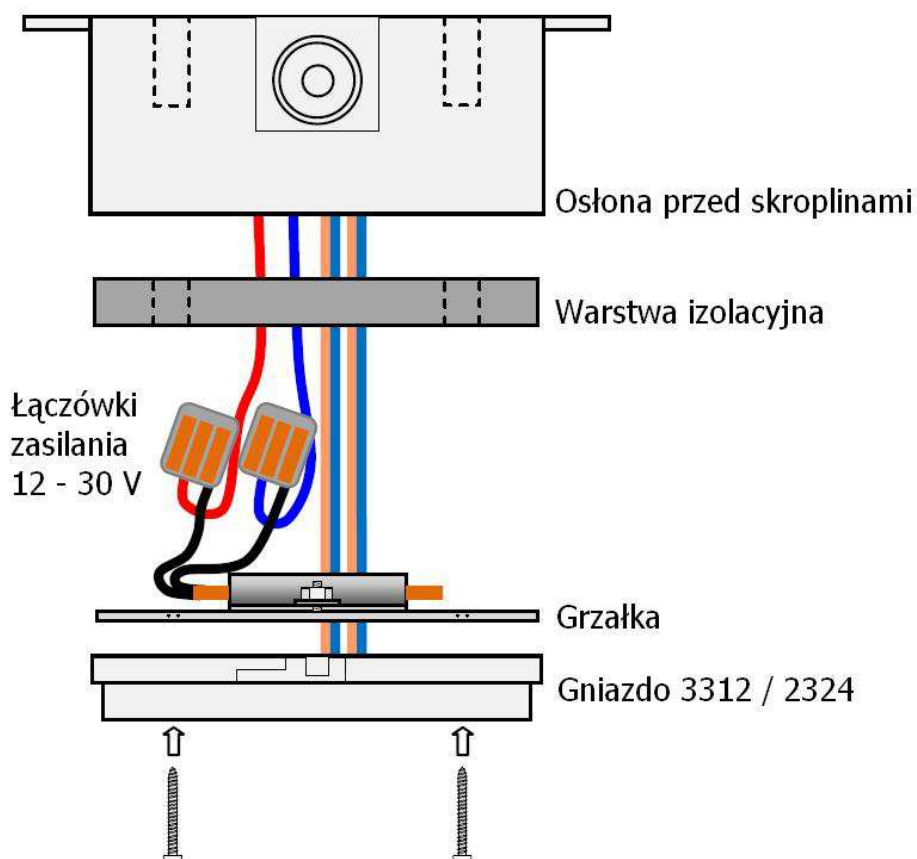
Zastosowanie.

Podgrzewacz gabarytowo przystosowany jest do wymiarów gniazd i czujek firmy Panasonic. Mogą to być zarówno czujki konwencjonalne typu 4350, 4352 jak i analogowe o komunikacji cyfrowej typu 3304, 3316, 4300, 4301, 4400, 4401. Dedykowane do nich gniazda są następujących typów: 2324, 3312, 3312F, 3312FL, 4313.

Dane techniczne.

Napięcie zasilające	24 V AC / DC
- nominalne	
- dopuszczalny zakres napięć	$12 \div 30\text{ V AC / DC}$
Pobór prądu przy zasilaniu 24 V	420 mA
Przyrost temperatury	z -20 °C do -10 °C
Wymiary (średnica i wysokość)	108 x 45 mm
Otwór do wprowadzenia kabli	15 / 18 mm
Waga	142 g
Materiał na obudowę	polistyren
Kolor obudowy wg skali Muncell	N 8 (szary)

Rysunek podgrzewacza



Osłona przeciw skroplinom montowana jest do sufitu. Warstwa izolacyjna, grzałka i gniazdo montowane są wewnątrz osłony 6218. Czujka wkręcana jest w gniazdo.

UWAGA!!! W gnieździe 2324 należy wyciąć blokadę czujki przed jej włożeniem do gniazda.

