

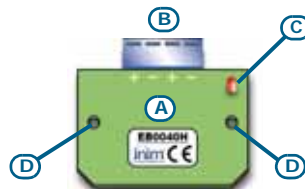
# EB0040H

## Riscaldatore 2W per basi EB0040

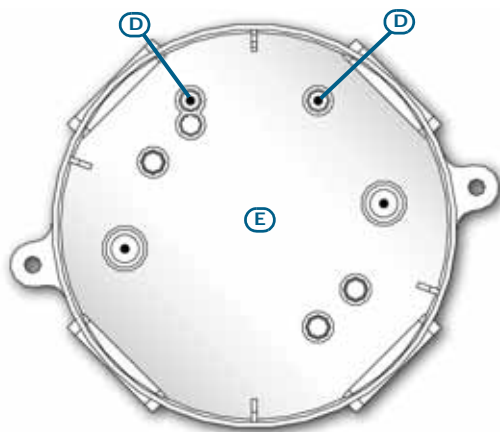
Il riscaldatore EB0040H è un accessorio della base a tenuta stagna EB0040 per rivelatori della serie IRIS e ENEA.

Installato all'interno della base, se attivato, il riscaldatore aumenta la temperatura della base, permettendo di prevenire problemi legati alla formazione di ghiaccio, umidità o condensa.

Il riscaldamento in corso è segnalato dall'accensione del LED rosso di attivazione.



<b>A</b>	Riscaldatore EB0040H
<b>B</b>	Terminali
<b>C</b>	LED di attivazione
<b>D</b>	Fori di fissaggio
<b>E</b>	Base EB0040



SPECIFICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione	10-30 Vdc
Consumo	70 mA @ 27,6Vdc
Potenza	1,95 W @ 27,6Vdc
Resistenza	390 Ohm
Dimensioni (L x A x P)	44,5 x 40 x 20 mm

### Installazione

1. Predisporre la base EB0040 per il passaggio dei cavi.
2. Piazzare il riscaldatore nella base allineando i fori di fissaggio del riscaldatore con quelli nella base. Fare attenzione che il lato della scheda con le viti dei terminali a vista sia rivolto verso il fondo della base.
3. Fissare il riscaldatore usando le viti fornite.
4. Alimentare la scheda collegando i cavi di alimentazione ai terminali "+" e "-" facendo attenzione alla polarità.

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.

**INIM Electronics s.r.l.**  
 via Dei Lavoratori 10, Centobuchi  
 63033, Montepandone, (AP) Italy  
 Tel. +39 0735 70 50 07  
 Fax + 39 0735 70 49 12  
[www.inim.biz](http://www.inim.biz) [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)

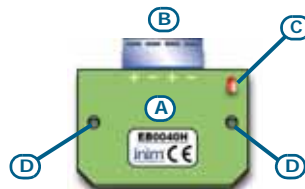
# EB0040H

## 2W heater for EB0040 bases

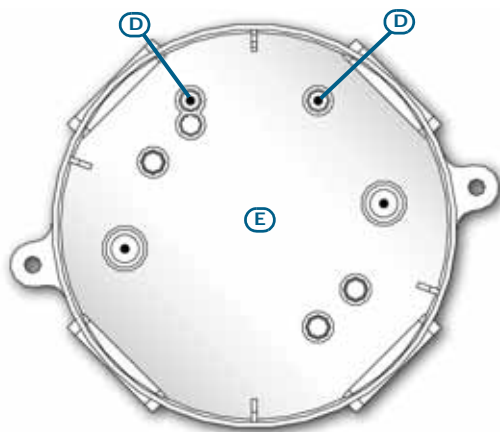
EB0040H heater is an accessory device for the EB0040 waterproof base of the IRIS and ENEA series detectors.

It must be installed inside the base and, if activated, it increases the temperature of the base; the activation prevents any problems related to the formation of ice, moisture or condensation.

The red LED on the board lights ON when the heating is in progress.



<b>A</b>	EB0040H heater
<b>B</b>	Terminal board
<b>C</b>	Activation LED
<b>D</b>	Anchor holes
<b>E</b>	EB0040 base



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage	10-30 Vdc
Current draw	70 mA @ 27.6Vdc
Power	1,95 W @ 27.6Vdc
Resistance	390 Ohm
Dimensions (W x H x D)	44,5 x 40 x 20 mm

### Installation

1. Set the EB0040 base for the wiring and the passage of the cables.
2. Place the heater aligning the anchor holes with the anchor holes inside the base.  
Be careful the board is placed in the right way, with the terminal screws toward the bottom of the base.
3. Attach the board firmly by means of the screws provided.
4. Connect the power cables to the "+" and "-" terminals paying attention to the polarity.

INIM Electronics reserves the right to change the technical specifications of this product without prior notice.

**INIM Electronics s.r.l.**  
 via Dei Lavoratori 10, Centobuchi  
 63033, Montepandone, (AP) Italy  
 Tel. +39 0735 70 50 07  
 Fax + 39 0735 70 49 12  
[www.inim.biz](http://www.inim.biz) [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)