

SMALL X Components kit



ENGLISH

1 IMPORTANT

1.1 Important

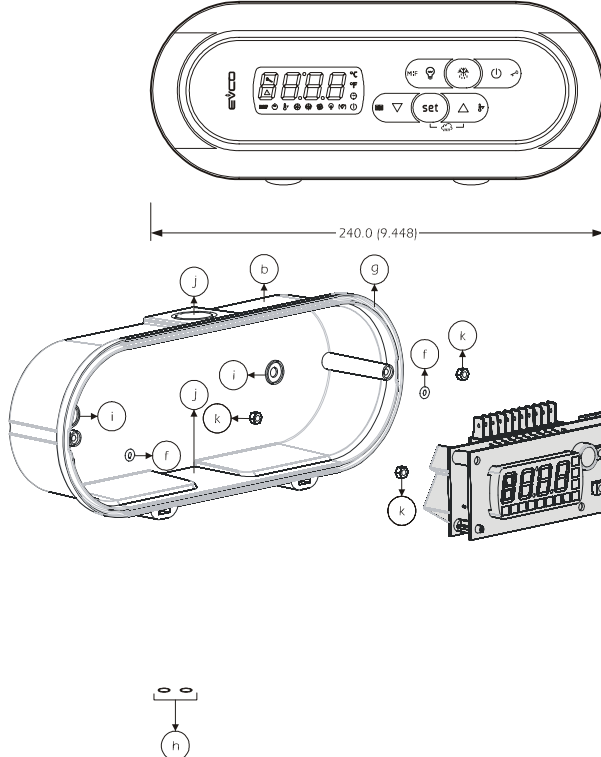
Read these instructions carefully before installing and using the device and follow all additional information for installation and electrical connection; keep these instructions close to the device for future consultations.

The device must be disposed according to the local legislation about the collection for electrical and electronic equipment.

2 SIZE AND INSTALLATION

2.1 Size

Size in mm (in).



To install the device operate as follows (please note covering a) and covering b) are not symmetrical):

1. Make two holes in the marks i).
2. If you want the cables are inserted from the top or from the bottom, make one hole in one of the marks j); if you want the cables are inserted from the back, make a hole at the back of the covering b).
3. Make two holes Ø 6.0 mm (0.236 in) in the wall where you want to install the device using the marks i) perforated as reference.
4. Insert two Ø 6.0 mm (0.236 in) wall screw anchors (not supplied) in the holes of the wall.
5. If you want the cables are inserted from the top or from the bottom, assemble a fairlead for Ø 20.0 mm (0.787 in) rigid pipe (not supplied) in one of the marks jj) perforated.
6. Insert the gaskets h) in two screws for the screw anchors indicated in step 4.
7. If you want the cables are inserted from the back, silicone the back of the covering b) along the slot in relief and along the two vertical segments.
8. Fix the covering b) to the wall through the screws and the gaskets indicated in step 6.
9. Fix the instrument n) (to order separately) in the covering a) through the bolts l) and the nuts k).
10. Apply the polyester m) to the covering a).
11. Lean the covering a) to the covering b) and insert the tongues d).
12. Let the covering a) hanging, to allow operating inside the device.
13. Insert the connecting cables in the covering b).
14. Make the electrical connection of the instrument (look at the instructions of the instrument).
15. Apply the gasket g) in the covering b) positioning the extremities in the lower part of the covering.
16. Lean the covering a) to the covering b) again and fix it through the screws e) and the gaskets f).
17. Apply the plugs c).

3 ELECTRICAL CONNECTION

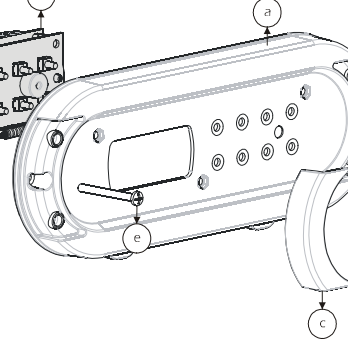
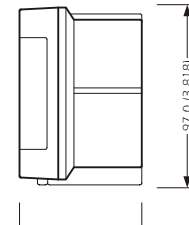
3.1 Example of electrical connection

Look at the instructions of the instrument.

4 AVAILABLE CODES

4.1 Available codes

ASQXKIT000: components kit made of the parts indicated in paragraph 2.2.



2.2 Installation

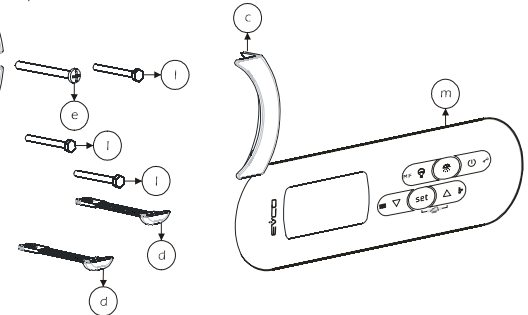
With reference to the following drawing, the device is made of:

- a) 1 frontal covering
- b) 1 back covering
- c) 2 screw hider plugs assembling the coverings
- d) 2 tongues assembling the coverings
- e) 2 screws assembling the coverings
- f) 2 gaskets for screws assembling the coverings
- g) 1 gasket for back covering
- h) 2 gaskets for screws fixing the back covering
- i) marks for holes for screws fixing the back covering
- j) marks for hole for fairlead for Ø 20.0 mm (0.787 in) rigid pipe
- k) 3 fixing nuts of the instrument
- l) 3 fixing bolts of the instrument.
- m) polyester

2.2.1 To order separately

Instrument:

n) instrument belonging to the EVX lin.



Per installare il dispositivo operare nel modo indicato (si noti che il guscio a) e il guscio b) non sono simmetrici):

1. Effettuare due fori nelle tracce i).
2. Se si desidera che i cavi vengano infilati dall'alto o dal basso, effettuare un foro in una delle tracce j); se si desidera che i cavi vengano infilati da dietro, effettuare un foro sul retro del guscio b).
3. Effettuare due fori Ø 6,0 mm (0,236 in) nella parete dove si intende installare il dispositivo utilizzando le tracce i) forate come guida.
4. Infilare due tasselli Ø 6,0 mm (0,236 in) da muro (non forniti) nei fori della parete.
5. Se si desidera che i cavi vengano infilati dall'alto o dal basso, assemblare un passacavo per tubo rigido Ø 20,0 mm (0,787 in, non fornito) in una delle tracce jj) forata.
6. Infilare le garniture h) in due viti per i tasselli indicati al punto 4.
7. Se si desidera che i cavi vengano infilati da dietro, siliconare il retro del guscio b) lungo l'asola in rilievo e lungo i due segmenti verticali.
8. Fissare il guscio b) alla parete attraverso le viti e le garniture indicate al punto 6.
9. Fissare lo strumento n) (da ordinare separatamente) nel guscio a) attraverso i bulloni l) e i dadi k).
10. Applicare il poliestere m) al guscio a).
11. Appoggiare il guscio a) al guscio b) e infilare le linguette d).
12. Lasciare il guscio a) a sbalzo, per poter operare all'interno del dispositivo.
13. Infilare i cavi di collegamento nel guscio b).
14. Effettuare il collegamento elettrico dello strumento (si vedano le istruzioni dello strumento).
15. Applicare la garnitura g) nel guscio b) posizionandone le estremità nella parte inferiore del guscio.
16. Applicare nuovamente il guscio a) al guscio b) e fissarlo attraverso le viti e) e le garniture f).
16. Applicare i tappi c).

3 COLLEGAMENTO ELETTRICO

3.1 Esempio di collegamento elettrico

Si vedano le istruzioni dello strumento.

4 CODICI DISPONIBILI

4.1 Codici disponibili

ASQXKIT000: kit componenti composto dalle parti indicate nel paragrafo 2.2.

5 DATI TECNICI

5.1 Dati tecnici

Contenitore: autoestinguente grigio.

Grado di protezione del frontale: IP 65.

Temperatura di impiego: da 0 a 55 °C (da 32 a 131 °F, 10 ... 90% di umidità relativa senza condensa).

Si vedano anche le istruzioni dello strumento.

PT • 30/10