



HT-60 per 2PH30/60DQ

RISCALDATORI PER BARRIERE

Manuale di installazione

MODELLO	HT-60
Codice DOMOTEC	DIB2091060



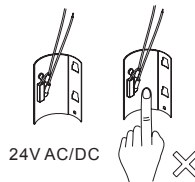
Via Robassomero, 2
Zona Industriale di Robassomero - 10078 Venaria Reale (TO)
Tel. +39.011.92.33.711 - Fax +39.011.92.33.777
e-mail: domotec@domotec.it



PS1-IST602900 REV. 110919

AVVERTENZE

- ▶ Ciascuna confezione di riscaldatori HT-60 contiene 2 unità: rispettivamente una per il trasmettitore ed una per il ricevitore.
- ▶ Le unità riscaldanti sono state progettate per essere installate all'interno delle barriere ad infrarossi installate in condizioni di freddo intenso ed hanno lo scopo di eliminare condensa e ghiaccio. Non utilizzare per altri scopi.
- ▶ I riscaldatori richiedono una corrente relativamente elevata: non utilizzare il medesimo alimentatore o i medesimi cavi della barriera ad infrarossi.

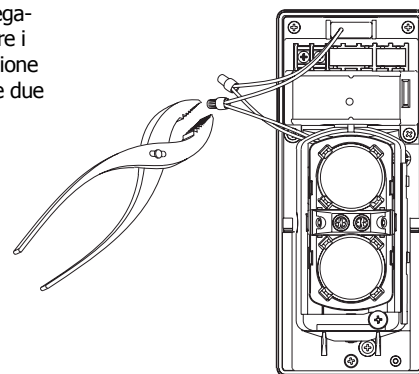


Non superare la tensione di alimentazione massima. Una tensione eccessiva potrebbe creare il pericolo di incendio.

Dopo aver alimentato i riscaldatori, prestare particolare attenzione a non toccare l'unità con le mani. Un contatto diretto con il riscaldatore potrebbe causare gravi ustioni o incendio.

COLLEGAMENTO DEI RISCALDATORI

Quando si effettuano i collegamenti, è necessario utilizzare i morsetti forniti nella confezione oppure saldare fra di loro le due estremità dei cavi.



Pag. 2

LUNGHEZZE DEI COLLEGAMENTI

Modello	HT-60
Diametro Cavi	Lunghezza della linea max (metri)
AWG18 (0.83mm)	150
AWG16 (1.31mm)	250
AWG14(2.09mm)	400

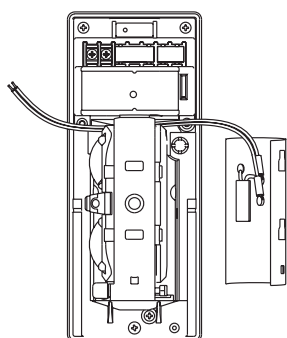
Se si collegano due o più riscaldatori sulla stessa tratta di cavo, la lunghezza massima della tratta si ottiene dividendo la lunghezza indicata nella tabella per il numero di riscaldatori collegati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	HT-60
Tensione di alimentazione	24 Vca / Vcc
Assorbimento	400mA max ciascun elemento 800mA max per coppia di elementi
Termostato	60°C

DOMOTEC si riserva il diritto di variare caratteristiche e funzionalità senza preavviso

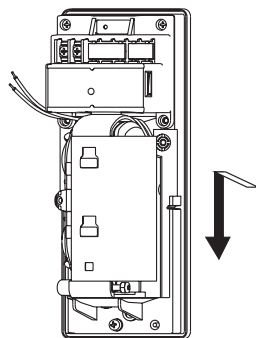
INDICAZIONI DI INSTALLAZIONE



1. Far passare i fili del riscaldatore attraverso la base della barriera

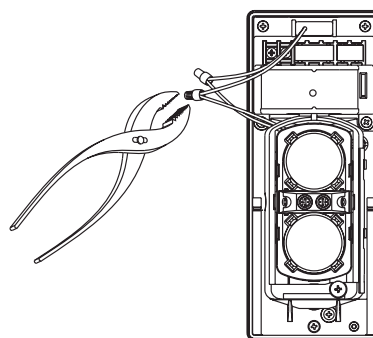
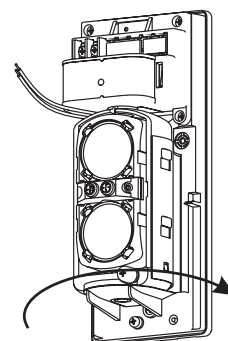
Pag. 3

INDICAZIONI DI INSTALLAZIONE



2. Girare il portante verso sinistra di 90°
3. Agganciare il riscaldatore HT-60 alla base

4. Regolare il portante riportandolo in posizione frontale



5. Effettuare il collegamento come indicato a Pag. 2

Pag. 4