

ir33: - Regolatore elettronico per unità frigorifere stand-alone/Electronic controller for stand-alone refrigeration units

Modelli/Models IR33(M,S,Y,F,C)(0,7)(0,L,H,E,A)(N,R,C,B,A,M,L,T)(0,1,2,3,5)0
Modelli relé 16A/Models relay 16A IR33(S,Y)(0,7)(E,A)(P,Q,S,U,V,X,Y,Z)(0,1,2,3,5)0



LEGGI E CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

ITA

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Table with columns: Alimentazione, Isolamento garantito dall'alimentazione, Ingressi, Tipo sonda, Uscite relé, Connessioni. It lists various technical specifications for the device.

Segnalazioni sul display

Lo stato di lampeggio indica una richiesta di attuazione non eseguibile fino allo scadere delle temporizzazioni che la ritardano.

Table with columns: Icona, Funzione, Normale funzionamento, Lampeggiamento, Startup. It lists various status indicators and their meanings.

Pulsanti sulla tastiera

Table with columns: Tasto, Pressione del singolo tasto, Pressione combinata ad altri tasti. It lists various keyboard controls and their functions.

Riepilogo parametri di funzionamento (U.M.= Unità di misura; Def.= Valore di fabbrica)

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Tab. 3

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Table with columns: Simbolo, Cod., Parametro, Modelli, U.M., Tipo, Min, Max, Def. It lists various operational parameters and their default values.

Avvertenza importante: affinché i tempi impostati diventino immediatamente operativi, bisogna spegnere e riacendere lo strumento. Nel caso non si spenga lo strumento, la temporizzazione diventerà operativa al suo successivo utilizzo, in fase di impostazione dei timer interni.

L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento

Tabella allarmi e segnalazioni: display, buzzer e relé

Di seguito la tabella che riporta gli allarmi e le segnalazioni del controllo, con relativa descrizione, stato del buzzer, del relé di allarme e la modalità di ripristino.

Table with columns: Codice, Icona sul display, Relé allarme, Buzzer, Ripristino, Descrizione. It lists various alarm codes and their corresponding actions.

Tab. 4

Il buzzer viene attivato se abilitato dal parametro 'H4'. Il relé di allarme viene attivato se alle uscite ausiliarie AUX1 (H1) è stata assegnata alla funzione relé di allarme (normalmente escluso o disabilitato).

Nota: il buzzer può essere disabilitato dal sistema di supervisione CAREL.

Schemi elettrici / Electrical wiring

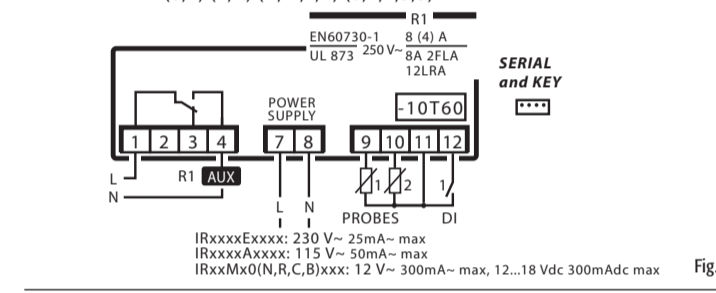


Fig. 4

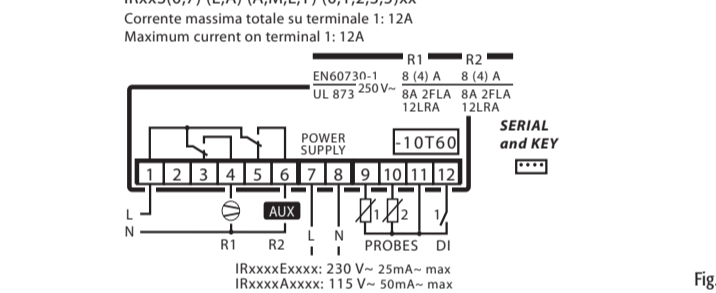


Fig. 5

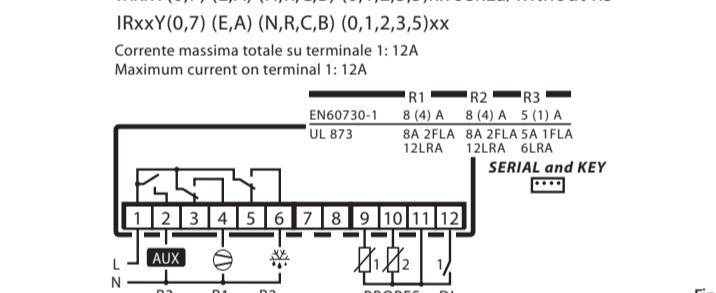


Fig. 6

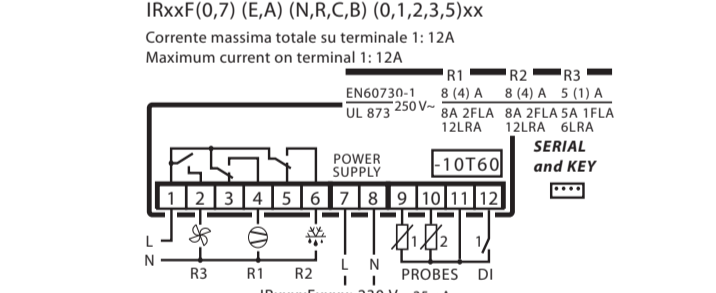


Fig. 7

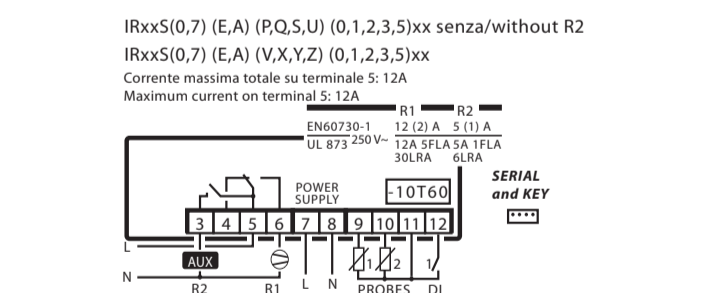


Fig. 8

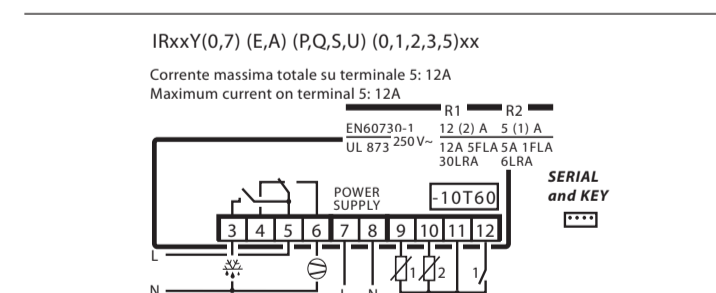


Fig. 9

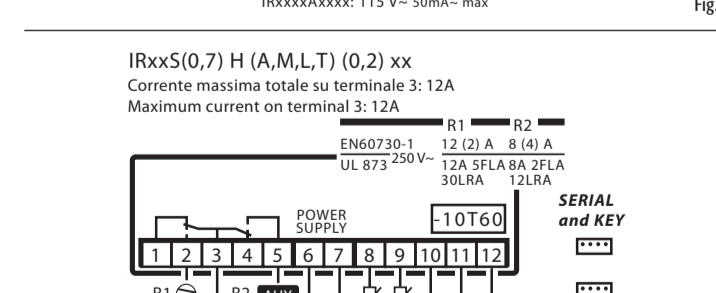


Fig. 10

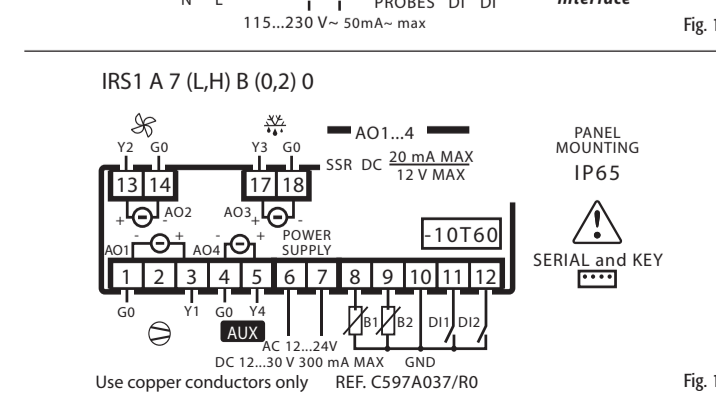


Fig. 11

