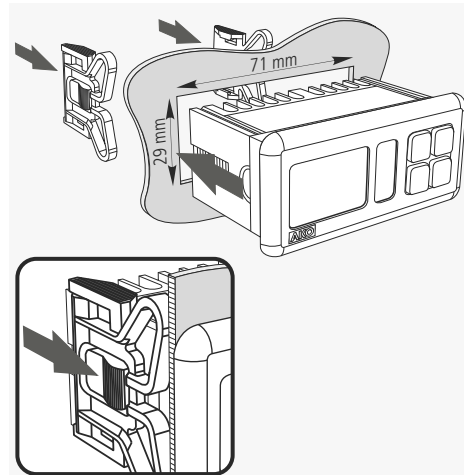


1- Avvertenze

- L'inosservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante durante l'utilizzo del dispositivo potrebbe alterare i requisiti di sicurezza degli apparecchi. Per assicurare un buon funzionamento dell'apparecchio, utilizzare solo le sonde fornite da AKO.
- Il dispositivo deve essere installato in un luogo al riparo dalle vibrazioni, dall'acqua e dai gas corrosivi, dove la temperatura ambiente non superi il valore riportato nelle schede tecniche.
- Per consentire una lettura corretta, la sonda dovrà essere posizionata in un luogo al riparo da stimoli di natura termica diversi dalla temperatura che si desidera misurare o controllare.
- Il circuito di alimentazione deve essere dotato di un interruttore, collocato vicino all'apparecchio stesso, per interrompere l'alimentazione di corrente di almeno 2 A, 230 V. I cavi andranno collegati sulla parte posteriore e dovranno essere di tipo H05VV-F o H05V-K.
- La sezione da utilizzare dipenderà dalla normativa locale in vigore, ma non dovrà mai essere inferiore a 1 mm².
- I cavi per collegare i contatti dei relè dovranno avere una sezione di 2,5 mm².
- In un intervallo di temperatura compreso tra -40 °C e + 20 °C, se viene prolungata la sonda NTC fino a raggiungere i 1000 m con un cavo di almeno 0,5 mm², la deviazione massima sarà pari a 0,25 °C (prolunga per sonde rif. **AKO-15586**)

ATTENZIONE: dispositivo non compatibile con **AKO-14917** (modulo esterno di comunicazione) e **AKO-14918** (chiave di programmazione)

2- Installazione



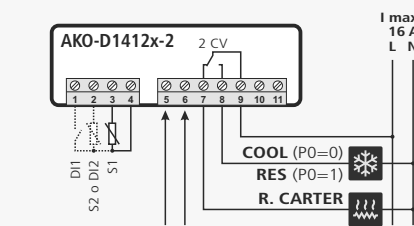
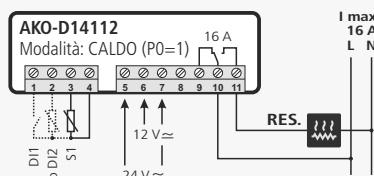
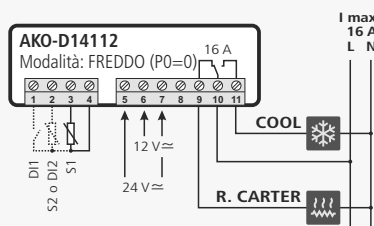
CE Istruzioni di installazione



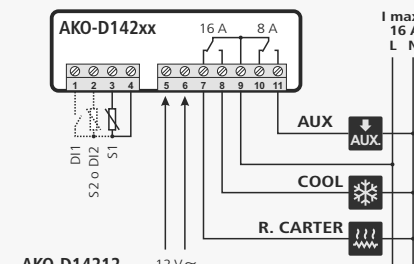
AKO-D14112 **AKO-D14212** **AKO-D14312**
AKO-D14123-2 **AKO-14220** **AKO-D14223**
AKO-D14320 **AKO-D14323**

3- Collegamento

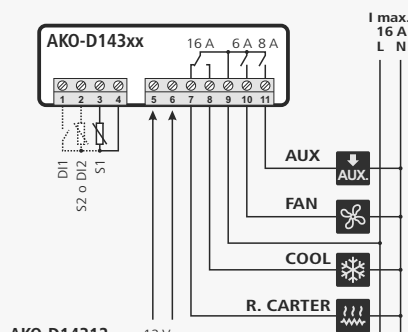
Non installare **MAI** la sonda e il rispettivo cavo in una conduttura insieme a cavi di potenza, controllo o alimentazione.



AKO-D14120-2 120 V~ 50/60 Hz
AKO-D14123-2 230 V~ 50/60 Hz



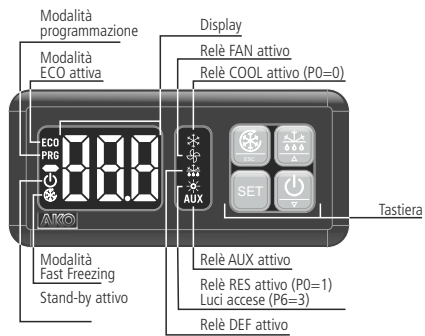
AKO-D14212 12 V~
AKO-D14220 120 V~ 50/60 Hz
AKO-D14223 230 V~ 50/60 Hz



AKO-D14312 12 V~
AKO-D14320 120 V~ 50/60 Hz
AKO-D14323 230 V~ 50/60 Hz

AUX Funzionamento secondo il parametro P6
S1: Sonda 1, temperatura della camera o mobile.
S2/D12: Sonda 2, sbrinatorio o ingresso digitale 2 (secondo P4) **D11:** Ingresso digitale 1

4- Funzionamento



Tasto ESC / ❄️

Se si tiene premuto per 5 secondi, avvia/arresta la modalità Fast Freezing (raffreddamento rapido). Nel menu di programmazione, si esce dal parametro senza salvare le modifiche, si torna al livello precedente o si esce dalla programmazione.

Tasto SET

Se si tiene premuto per 5 secondi, consente di modificare il valore di riferimento SP (Set Point).

Se si tiene premuto per 10 secondi, si accede al menu di programmazione.

Nel menu di programmazione, si accede al livello mostrato sul display o, durante la regolazione di un parametro, conferma il nuovo valore.

Tasto SU ▲ / ☀️

Se si tiene premuto per 5 secondi, avvia/arresta lo sbrinatorio. Nel menu di programmazione, consente di spostarsi tra i vari livelli o, durante la regolazione di un parametro, di cambiarne il valore.

Tasto GIÙ ▼ / ⏻

Se si tiene premuto per 5 secondi, si attiva la modalità stand-by, mentre se si tiene premuto per 2 secondi, il dispositivo torna alla modalità normale. In modalità stand-by, il dispositivo non effettua alcuna azione e sul display è acceso solo l'indicatore ⏻.

Nel menu di programmazione, consente di spostarsi tra i vari livelli o, durante la regolazione di un parametro, di cambiarne il valore.

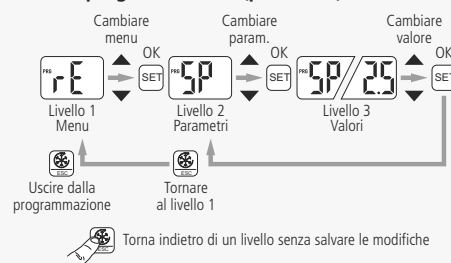
4.1- Accesso al valore di riferimento e alla programmazione



Variazione del valore di riferimento (Set Point)



Menu di programmazione (parametri)



5- Messa in funzione

Quando riceve l'alimentazione, il dispositivo si avvia in modalità WIZARD (P3 / 1 intermittente); quindi, premere ▲ o ▼ per selezionare l'applicazione più adeguata e poi premere SET.

- | | | |
|------------------|------------------------|---------------------|
| 1: Prodotti vari | 2: Surgelati | 3: Frutta e verdura |
| 4: Pesce fresco | 5: Bibite | 6: Porta-bottiglie |
| 7: Clima | 8: Caldo / Incubatrici | |

L'operatore configurerà i parametri del dispositivo in base al tipo di applicazione scelta (vedi tabella Parametri di default per applicazione).

AKO ELECTROMECÁNICA, S.A.L.
 Av. Roquetes, 30-38
 08812 Sant Pere de Ribes
 Barcelona (Spagna)
 Tel. (34) 938 142 700
 Fax (34) 938 934 054
 www.ako.com
 ako@ako.com



6- Tabella dei parametri e degli avvisi

La colonna **Def.** indica i parametri di default impostati in fabbrica. I parametri contrassegnati con un * sono parametri variabili in funzione dell'applicazione selezionata nell'operatore o nel parametro P3 (vedi tabella Parametri di default per applicazione). Salvo quando diversamente indicato, i valori della temperatura sono espressi in °C. (Temperatura equivalente in °F)

AKO-D14312, AKO-D14320, AKO-D14323						
AKO-D14212, AKO-D14220, AKO-D14223						
AKO-D14112, AKO-D14123-2						
Livello 1 Menu e descrizione						
rE Livello 2 Controllo						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
SP	Regolazione della temperatura (Set Point) (limiti per tipo di sonda)	Con NTC (°C/°F) Con PTC	-50	*	99	••••
C0	Calibrazione della sonda 1 (offset)	(°C/°F)	-20,0	0,0	20,0	••••
C1	Differenziale della sonda 1 (isteresi)	(°C/°F)	0,1	2,0	20,0	••••
C2	Limite massimo del valore di riferimento (non si potrà impostare un valore superiore)	Con NTC (°C/°F) Con PTC	C3	99	99	••••
C3	Limite minimo del valore di riferimento (non si potrà impostare un valore inferiore)	(°C/°F)	-50	-50	C2	••••
C4	Tempo di ritardo per protezione del compressore (relè COOL): 0=OFF/ON (dall'ultimo scolliegamento); 1=ON (dall'ultima messa in funzione/reset); 2=OFF-ON/ON-OFF (dall'ultimo arresto/avvio)		0	0	2	••••
C5	Tempo di ritardo della protezione (valore dell'opzione scelta al parametro C4) (min.)		0	0	120	••••
C6	Stato del relè COOL con guasto in sonda 1 0=OFF; 1=ON; 2=Media secondo le ultime 24h precedenti l'errore della sonda; 3=ON-OFF secondo prog. C7 e C8 (in modalità caldo sempre su OFF)		0	0	3	••••
C7	Tempo del relè in ON in caso di guasto in sonda 1 (se C7=0 e C8=0, il relè sarà sempre su OFF scolliegato) (min.)		0	10	120	••••
C8	Tempo del relè in OFF in caso di guasto in sonda 1 (se C8=0 e C7=0, il relè sarà sempre su ON collegato) (min.)		0	5	120	••••
C9	Durata massima della modalità raffreddamento rapido. (0=disattivata) (ore)		0	24	48	••••
C10	Variazione del valore di riferimento (SP) in modalità raffreddamento rapido: una volta raggiunto questo punto (SP+C10), si torna alla modalità normale. (SP+C10 >= C3) (0=OFF) (°C/°F)		0	-50	C3-SP	••••
C11	Tempo di inattività nell'ingresso digitale per attivare la modalità ECO (solo se P10 o P11 = 1 e P0=0) (0=OFF) (ore)		0	2	24	••••
C12	Variazione del valore di riferimento (SP) in modalità ECO (SP+C12 <= C2) (0=disattivata) (°C/°F)		0	2	C2-SP	••••
EP	Uscita al livello 1					••••
dEF Livello 2 Controllo SBRINAMENTO (se P0=0 Diretto, Freddo)						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
d0	Frequenza di sbrinamento (tempo tra 2 avvisi) (ore)		0	*	96	••••
d1	Durata massima dello sbrinamento (0=sbrinamento disattivato) (min.)		0	*	255	••••
d2	Tempo di avviso durante lo sbrinamento: 0=Mostra la temperatura reale; 1=Mostra la temperatura all'inizio dello sbrinamento; 2=Mostra l'avviso dEF		0	2	2	••••
d3	Durata massima dell'avviso (tempo aggiunto al termine dello sbrinamento) (min.)		0	5	255	••••
d4	Temperatura finale di sbrinamento (mediante sonda 2) (se P4 ≠ 1) (°C/°F)		-50	8	99,9	••••
d5	Sbrinamento al collegamento del dispositivo: 0=NO Primo sbrinamento secondo d0; 1=SI, Primo sbrinamento secondo d6		0	0	1	••••
d6	Ritardo di inizio dello sbrinamento quando si collega il dispositivo (min.)		0	0	255	••••
d7	Tempo di sbrinamento: 0=Resistenze; 1=inversione del ciclo; 2=ventilatore/aria (nei dispositivi a 2 relè è necessario programmare P6=0); 3= arresto del compressore.		0	0	3	••••
d8	Calcolo del tempo tra i periodi di sbrinamento: 0=Tempo reale totale; 1=Somma del tempo del compressore collegato		0	0	1	••••
d9	Tempo di sgocciamento al termine dello sbrinamento (arresto del compressore e dei ventilatori) (se P4 ≠ 1) (min.)		0	1	255	••••
EP	Uscita al livello 1					••••
FAN Livello 2 Controllo VENTILATORI (evaporatore)						
Nei modelli con 2 relè, P6 deve essere configurato su 0.						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
F0	Temperatura di arresto dei ventilatori mediante sonda 2 (se P4 ≠ 1) (°C/°F)		-50	*	99,9	••••
F1	Differenziale della sonda 2 (se P4 ≠ 1) (°C/°F)		0,1	2,0	20,0	••••
F2	Arrestare i ventilatori quando si arresta il compressore 0=No; 1=SI		0	1	1	••••
F3	Stato dei ventilatori durante lo sbrinamento 0=In arresto; 1=In funzione		0	*	1	••••
F4	Ritardo di avvio dopo lo sbrinamento (se F3=0) Si attiverà se è superiore a d9. (min.)		0	3	99	••••
F5	Arrestare i ventilatori quando si apre la porta 0=No; 1=SI (richiede un ingresso digitale configurato come porta P10 o P11=1).		0	0	1	••••
EP	Uscita al livello 1					••••
AL Livello 2 Controllo degli ALLARMI (visivo)						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
A0	Configurazione degli allarmi di temperatura 0=Relativo al SP; 1=Assoluta		0	0	1	••••
A1	Allarme di massima in sonda 1 (deve essere superiore al SP) Con NTC (°C/°F) Con PTC	A2	99,9	99,9	150	••••
A2	Allarme di minima in sonda 1 (deve essere inferiore al SP) (°C/°F)		-50	-50	A1	••••
A3	Ritardo degli allarmi di temperatura durante la messa in funzione. (min.)		0	0	120	••••
A4	Ritardo degli allarmi di temperatura dal termine di uno sbrinamento (min.)		0	0	99	••••
A5	Ritardo degli allarmi di temperatura dal momento in cui si raggiunge il valore di A1 o A2. (min.)		0	30	99	••••
A6	Ritardo dell'allarme esterno quando riceve il segnale in ingresso digitale (P10 o P11=2 o 3) (min.)		0	0	120	••••
A7	Ritardo della disattivazione dell'allarme esterno quando scompare il segnale in ingresso digitale (P10 o P11=2 o 3) (min.)		0	0	120	••••
A8	Mostrare l'avviso se lo sbrinamento termina per tempo massimo 0=No; 1=SI		0	0	1	••••
A9	Polarità relè allarme 0= Relè ON in allarme (OFF senza allarme); 1= Relè OFF in allarme (ON senza allarme)		0	0	1	••••
A10	Differenziale allarmi di temperatura (A1 e A2) (°C/°F)		0,1	1,0	20,0	••••
A12	Ritardo dell'allarme porta aperta (se P10 o P11 = 1) (min.)		0	2	120	••••
EP	Uscita al livello 1					••••
CNF Livello 2 Stato generale						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
P0	Tempo di funzionamento 0=Diretto, Freddo; 1=Inverso, Caldo		0	*	1	••••
P1	Ritardo di tutte le funzioni quando si riceve alimentazione elettrica (min.)		0	0	255	••••
P2	Funzione del codice d'accesso (password) 0=Inattivo; 1= Blocco accesso ai parametri; 2=Blocco tasti		0	0	2	••••
P3	Configura i parametri di default per il tipo di applicazione (vedi tabella allegata) 1= Prodotti vari 2=Surgelati 3=Frutta e verdura 4=Pesce fresco 5=Bibite 6=Porta-bottiglie 7=Clima 8=Caldo/Incubatrici		1	-	8	••••
P4	Selezione del tipo di ingressi 1=1 sonda + 2 ingressi digitali; 2=2 sonde + 1 ingresso digitale		1	1	2	••••
P5	Indirizzo (solo dispositivi con comunicazione integrata)		0	1	255	••••
P6	Configurazione del relè AUX 0= Ventilatore (solo dispositivi con 2 relè) 1=Sbrinamento 2=Allarme 3=Luce		0	1	3	••••
P7	Modalità di visualizzazione 0= Numeri interi in °C 1= Un decimale in °C della temperatura 2= Numeri interi in °F 3= Un decimale in °F		0	1	3	••••
P8	Sonda da visualizzare (secondo parametro P4) 0=visualizzazione di tutte le sonde in modo sequenziale, 1=Sonda 1; 2=Sonda 2		1	1	2	••••
P9	Selezione del tipo di sonda 0=NTC; 1=PTC		0	0	1	••••

AKO-D14312, AKO-D14320, AKO-D14323						
AKO-D14212, AKO-D14220, AKO-D14223						
AKO-D14112, AKO-D14123-2						
Livello 1 Menu e descrizione						
P10 Configurazione dell'ingresso digitale 1						
	0= Disattivato	1=Contatto porta	2=Allarme esterno	0	0	6
	3=All. esterno grave	4=Sbrinamento secondario	5=Att. modalità ECO			
	6=Att. raffreddamento rapido (se C9 ≠ 0)					
P11 Configurazione dell'ingresso digitale 2						
	0= Disattivato	1=Contatto porta	2=Allarme esterno	0	0	6
	3=All. esterno grave	4=Sbrinamento secondario	5=Att. modalità ECO			
	6=Att. raffreddamento rapido (se C9 ≠ 0)					
P12	Polarità dell'ingresso digitale 1 0=Attivo quando il contatto si chiude; 1=Attivo quando il contatto si apre					
P13	Polarità dell'ingresso digitale 2 0=Attiva quando il contatto si chiude; 1=Attiva quando il contatto si apre					
EP	Uscita al livello 1					
tid Livello 2 Controllo accesso e informazioni						
Livello 3 Descrizione		Valori	Min.	Def.	Max.	
L5	Codice d'accesso (password)		0	-	99	••••
PU	Versione del programma (informazioni)					••••
Pr	Revisione del programma (informazioni)					••••
EP	Uscita al livello 1					
EP	Uscita programmazione					



AVVERTENZA: i parametri di default per tipo di applicazione sono stati definiti per le applicazioni più comuni. Assicurarsi che questi parametri siano adatti al proprio impianto.

PARAMETRI DI DEFAULT PER APPLICAZIONE (P3)								
	1 Prodotti vari	2 Surgelati	3 Frutta e verdura	4 Pesce fresco	5 Bibite	6 Porta-bottiglie	7 Clima	8 Caldo/Incubatrici
SP	2	-18	10	0	3	12	21	37
d0	4	4	4	4	24	24	96	-
d1	20	20	20	20	20	20	0	-
F0	8	0	30	8	8	30	99	-
F3	1	0	1	1	1	1	1	-
P0	0	0	0	0	0	0	0	1

AVVISI		
L5	Richiesta del codice d'accesso (password)	D
dEF	Indica che si sta effettuando uno sbrinamento. (Solo se il parametro d2=2)	D
E1	Guasto in sonda 1 (circuiti aperti, incrociati, NTC: temp.> 99 °C o temp.<-50 °C PTC: temp.> 150 °C o temp.<-50 °C) - (Limiti equivalenti in °F)	D A
E2	Guasto in sonda 2 (circuiti aperti, incrociati, NTC: temp.> 99 °C o temp.<-50 °C PTC: temp.> 150 °C o temp.<-50 °C) - (Limiti equivalenti in °F)	D A
AH	Intermittente: Allarme di temperatura massima in sonda 1 (A1)	D A
AL	Intermittente: Allarme di temperatura minima in sonda 1 (A2)	D A
AE	Allarme esterno attivato (solo se il parametro P10 o P11=2)	D A
AES	Allarme esterno grave attivato (solo se il parametro P10 o P11=3)	D A
Adt	Allarme di sbrinamento terminato per tempo (solo se il parametro A8=1)	D
PAb	Allarme di porta aperta (solo se P10 o P11=1 e secondo il tempo in A12)	D

D: Mostra l'avviso sul display, A: Attiva il relè di allarme (se è disponibile).

7- Specifiche tecniche

Alimentazione AKO-D14112	12/24V ≈ ±20% 2.5 VA
AKO-D14123-2	230V ≈ ±10% 50/60 Hz 3.5 VA
AKO-D14220/D14320/D14120-2	120V ≈ +8% -12% 50/60 Hz 4 VA
AKO-D14223/D14323	230V ≈ ±10% 50/60 Hz 3.75 VA
AKO-D14212/D14312	12V ≈ ±20% 2 VA
Tensione massima nei circuiti MBTS	20V
Ingressi (in accordo con P4)	2 ingressi NTC/PTC + 1 ingresso digitale (PTC solo AKO-D141xx) 1 ingresso NTC/PTC + 2 ingressi digitali (PTC solo AKO-D141xx)
Relè COOL AKO-D14123-2 2 CV	(EN60730-1: 16(10) A 250V~)
Altri modelli 16 A	(EN60730-1: 12(9) A 250V~)
Relè FAN 6 A	(EN60730-1: 5(4) A 250V~)
Relè AUX 8 A	(EN60730-1: 8(4) A 250V~)
N. di operazioni die relè	EN60730-1: 100.000 operazioni
Tipi di sonde	NTC AKO-149xx / PTC AKO-1558xx
Intervallo di misurazione	NTC da -50,0 °C a +99,9 °C (da -58,0 °F a 211 °F) PTC da -50,0 °C a +150 °C (da -58,0 °F a 302 °F)
Risoluzione	0,1 °C
Ambiente di esercizio	da -10 a 50 °C, umidità <90 %
Ambiente di conservazione	da -30 a 70 °C, umidità <90 %
Grado di protezione del pannello frontale	IP65
Fissaggio	Rivestibile con pannelli mediante attacchi
Dimensioni apertura pannello	71 x 29 mm
Dimensioni del pannello frontale	79 x 38 mm
Profondità	61 mm
Collegamenti	Morsetti a vite per cavi con sezione fino a 2,5 mm ²
Classificazione dispositivo di controllo: montaggio a incasso, caratteristiche di funzionamento automatico azione di tipo 1.B, da utilizzare in ambienti puliti, supporto logico (software) classe A e funzionamento continuo. Livello di inquinamento 2, conforme a UNE-EN 60730-1.	
Doppio isolamento ingresso alimentazione, circuito secondario e uscita relè.	
Tensione nominale d'impulso	2500 V
Temperatura prova a pressione	Parti accessibili 75 °C Parti che posizionano elementi attivi 125 °C
Tensione e corrente dichiarate durante le prove EMC	AKO-D14123-2/D14223/D14323 207V, 17 mA AKO-D14220/D14320/D14120-2 105V, 36 mA AKO-D14112/D14212/D14312 9,6V, 181 mA
Corrente prova di soppressione di radiorientamento	270 mA