







IL131_Pog.03.03

ISA S.p.A

Bastia Umbra (PG)

Settaggio parametri centralina *MILLENNIUM SP*

Pag 1 di 2

Strumenti ID 974 230V	Codice	418227691000
-----------------------	--------	--------------

Parametro	Descrizione	Range	Valore	Unità di misura
SET	Set-point	LSE ÷ HSE	-20	${}^{\circ}\!\mathcal{C}$
	Menù CP (regolatore compressore)			
diF	Differenziale		2	°C/°F
HSE	Valore massimo set	LSE ÷ 302	-10	°C/°F
LSE	Valore minimo set	-55 ÷ HSE	-30	°C/°F
Ont	Stato comp. per sonda guasta	0÷250	1	Min
Oft	Tempo di spegnimento comp. per sonda guasta	0÷250	0	Min
dOn	Tempo ritardo attivazione rele' comp. dalla chiamata	0÷250	0	Sec
dOF	Tempo ritardo tra l' off e il successivo on del comp.	0÷250	0	Min
dbi	Tempo di ritardo tra 2 accensioni successive del comp.	0÷250	0	Min
odo	Ritardo attivazione relè all'accensione o per mancanza di tensione	0÷250	0	Min
	Menù dEF (parametri sbrinamento)			
dty	Tipo di sbrinamento	0÷2	1	Flag
dit	Intervallo sbrinamento 0÷250		8	Ore
dct	Tipo conteggio sbrin. 0÷2		1	Flag
doh	Ritardo sbrinamento	0 ÷ 59	0	Min
dEt	Durata sbrinamento	1÷250	<i>30</i>	Min
dSt	Temperatura fine sbrinam.	-50÷150	9	°C/°F
dpo	Sbrinamento all'accensione	n/Y	n	Flag
	Menù FAn (parametri ventole)			
Fst	Temperatura di fermata ventilatori	-50÷150	12	°C/°F
Fad	Differenziale attacco e stacco ventilatori	-30÷30	1	°C/°F
Fdt	Ritardo attacco ventole	0÷250	3	Min
dt	tempo gocciolamento	0÷250	1	Min
dfd	Ventole disabilitate in sbrinamento	n/Y	Y	Flag
FCO	Ventole attive con compressore fermo	n/Y	Y	Flag
	Menù Al (allarmi)			
Afd	Ritardo visualzzazione allarme	1÷50	10	Min
HAL	Temperaura max intervento allarme	Lal÷150	<i>50</i>	°C/°F
LAL	Temperatura min. intervento allarme	-50÷HAL	-50	°C/°F
PAO	Esclusione allarme in accensione	0÷10	1	Ore
dAO	Esclusione dell'allarme in sbrinamento	0÷999	0	Min
tAO	Ritardo allarme temperatura	0÷250	0	Min

Rev.	Descrizione	Emissione	Approvazione:	Verifica:	Data
		UTS	UTS	AQ	
1	Creata distinzione tra standard e UL (IL131 Pog.03.03)				30/08/04



Bastia Umbra

(PG)







IL131_Pog.03.03

Rev. 1

Del 30/08/2004

Pag 2 di 2

Settaggio parametri centralina *MILLENNIUM SP*

Parametro	Descrizione	Range	Valore	Unità di misura
	Menù diS (display)			
LOC	Blocco tastiera	n/Y	n	Flag
PA1	Password 1	0÷250	0	Num
Ndt	Visualizzazione con cifre decimali	n/Y	N	Flag
CA1	Calibrazione sonda cella	-12÷+12	0	°C/°F
CA2	Calibrazione sonda sbrinamento	-12÷+12	0	°C/°F
ddL	blocco display in sbrinam. 0÷2 0		0	Flag
dro	Selezione tipologia lettura sonda °C/°F 0/1 0		0	Flag
	Menù Cnf (configurazione)			
H00	Selezione tipo di sonda PTC (=0) o NTC	0/1	0	Flag
H42	Presenza sonda Evaporatore	n/y	У	Flag
Rel	Versione del dispositivo 0÷999 /		/	/
Tab	Parametro a sola lettura	0÷999 /		/
	Menù Fpr (copy card)			
UL	Copia dei parametri dallo strumento alla copy card	/	/	/
dL	Copia dei parametri dalla copy card allo strumento	/	/	/
Fr	Cancellazione dei dati inseriti nella copy card	/	/	/

Elenco modifiche				
Posizione	Richiedente	Motivo	Autore	Data
1	Musto	Distinta standard da ul	Musto	30/08/04