

08/2015

Mod: IE140/EL

Production code: 10202702-0-0-0 (M2)



Diamond
catering equipment

Parâmetros de Programação dos Controladores

Controllori Parametri di Programmazione

Controlador de Programación de Parámetros

N.º PPC00385.02

Modelo/Modello/Modelo

M2 - Diamond

St	Set Point	-20°C			
		Tipo Tipo Tipo	Un Un Un	Def Def Def	Novo Nuovo Nuevo
Hy	Regulador Diferencial Regolatore Differenziale Regulador Diferencial		°C/°F	2.0	4
P2P	Presença da sonda no evaporador Nell'evaporatore Presenza della sonda presencia de la sonda en el evaporador		flag	y	y
ods	Atraso no Arranque do Compressor Após Arranque da Unidade Ritardo partenza compressore dall'accensione strumento Retraso arranque compresor en regulación		min	0	1
AC	Tempo mínimo de paragem do compressor Tempo nin. Di spegnimento del compressore Tiempo mínimo de OFF del compresor		min	1	2
dLy	Actualização do Display Ritardo visualizzazione temperatura Retardo visualización temperatura		min	0	0.1
tdF	Tipo de descongelação Tipo di defrost Tipo de desescarche		flag	EL	EL
dtE	Temperatura máxima da descongelação Temperatura massima di defrost Temperatura máxima de desescarche		°C/°F	8	8
idF	Intervalo Entre Descongelações Intervallo tra due sbrinamenti Intervalo entre los desescarches		hrs	6	4
Mdf	Duração Máxima da Descongelação Durata massima defrost Duración máxima del desescarches		min	30	15
Fdt	Tempo de Goteio Tempo gocciolamento dopo lo sbrinamento Tiempo de goteo después del desescarche		min	0	2
Fnc	Ventiladores OFF com compressor OFF Ventole OFF e Compressor OFF Ventiladores OFF com compressor OFF		flag	on	C-n
Fnd	Atraso ventiladores depois da descongelação Ritardo accensione ventole Los aficionados demora después del desescarche		min	10	4
FST	Paregem temperatura ventilador Fan stop temperatura Ventilador de temperatura parada		°C/°F	2	30
OA3	Auxiliar (1-3) Ausiliario (1-3) Auxiliar (1-3)		flag	Aux	Lig
OA4	Auxiliar (20-21) Ausiliario (20-21) Auxiliar (20-21)		flag	Aux	OnF
AoP	Alarme do relé Relè di allarme Relé de alarma		flag	CL	OP
i1P	Polaridade da entrada digital (13-14) Polarità di ingresso digitale (13-14) Polaridad de la entrada digital (13-14)		flag	CL	OP
i1F	Configuração da entrada digital (13-14) Configurazione degli ingressi digitali (13-14) Configuración de entrada digital (13-14)		flag	dlg	DOR
odc	Estado do compressor e ventilador quando se abre a porta Stato del compressore e del ventilatore quando la porta si apre Estado del compresor y el ventilador cuando la puerta se abre		flag	F_C	FAN
onF	Activar tecla ON/OFF Turn ON / OFF Activar tecla ON/OFF		flag	nu	OFF

Nota: Para os restantes parâmetros, assumem-se os valores indicados na coluna "DEF" do manual de instruções do microprocessador.

Nota: Per gli altri parametri sono assunti i valori predefiniti elencati nella sezione "DEF" le istruzioni del microprocessore.

Nota: Para el resto de los parámetros se asumen los valores por defecto que figuran en la columna "DEF" del manual de instrucciones del microprocesador.

Controller's Programming Parameters

Paramètres De La Programmation Du Contrôler

Parameter Programmierung Des Controller

N.° PPC00385.02

Model/Modèle/Modell

M2 - Diamond

St	Set Point	Type Type Schreiben	Un Un Un	Def Def Def	-20°C New Nouveau Neu
Hy	Diferential Regulator Régulateur De Diferential Regler Diferential		°C/°F	2.0	4
P2P	Presence of the probe in the evaporator Presence de la sonda dans l'évaporateur Dei anwesenheit den sondein den		flag	y	y
ods	Compressor start delay after turn on unit Le retard de la mise en marche du compresseur après brancher l'unité Kompressoranfangsverzögerung nach schalten Maßeinheit ein		min	0	1
AC	Compressor shutdown minimum time Temps minimum de coupure du compresseur Mindest- stillstandszeit des verdichters		min	1	2
dLy	Display refresh Temporisation affichage Trägheit der Temperatur-Anzeige		min	0	0.1
tdF	Type of defrost Mode de dégivrage Art der Abtauung		flag	EL	EL
dtE	Maximum temperature of defrost Température maximale de dégivrages Maximale Temperatur des Auftauens		°C/°F	8	8
idF	Time Interval Between Two Defrost Cycles Intervalle Entre Deux Dégivrages Abtauintervall Zwischen Zwei Abtauperioden		hrs	6	4
Mdf	Maximum Duration of the Defrosting Durée Maximum du Dégivrage Maximum Entfrosten Dauer		min	30	15
Fdt	Dripping Time Temps d'égoutture Bratenfettzeit		min	0	2
Fnc	Fans OFF with Compressor OFF Ventilateurs Arrêt cuand compresseur Arrêt Ventilatoren aus mit Kompressor AUS				C-n
Fnd	Fans delay after defrost Fans retard après le dégivrage Fans Verzögerung nach Abtauung		min	10	4
FST	stoped temperature fan température d'arrêt du ventilateur Fan-Stop-Temperatur		°C/°F	2	30
OA3	Auxiliary (1-3) Auxilaire (1-3) Hilfskraft (1-3)		flag	Aux	Lig
OA4	Auxiliary (20-21) Auxilaire (20-21) Hilfskraft (20-21)		flag	Aux	OnF
AoP	Alarm relay Relais d'alarme Alarmrelais		flag	CL	OP
iIP	Polarity of digital input (13-14) Polarité de l'entrée numérique (13-14) Polarität des digitalen Eingangs (13-14)		flag	CL	OP
iIF	Digital input configuration (13-14) configuration des entrées numériques (13-14) Konfiguration des digitalen Eingangs (13-14)		flag	dlg	DOR
odc	State of the compressor and fan when the door opens État du compresseur et le ventilateur lorsque la porte s'ouvre State of the Compressor und Ventilator, wenn die Tür öffnet		flag	F_C	FAN
onF	Turn ON / OFF Tournez ON / OFF EIN / AUS		flag	nu	OFF

Note: For the remaining parameters, the values indicated in the column "DEF" of the manual of instructions of the microprocessor are assumed.

Note: Pour les paramètres restants, les valeurs indiquées dans le colonne "DEF" du manuel des instructions du microprocesseur sont supposés.

Beachten: Für die restlichen parameter die werte angezeigt im spaltec "DEF" vom handbuch der anweisungen des mi