

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

**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 elecati nella sezione "DEF" le istruzioni del microprocessore.

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

# Controller's Programming Parameters

## Paramètres De La Programmation Du Contrôleur

## Parameter Programmierung Des Controller

N.º PPC00385.02

### Model/Modèle/Modell

### M2 - Diamond

St	Set Point	Type Schreiben	Un Un Un	Def Def Def	-20°C Nouveau Neu
<b>Hy</b>	Differential Regulator Régulateur De Differential Regler Differential		°C/°F	2.0	<b>4</b>
<b>P2P</b>	Presence of the probe in the evaporator Présence de la sonde dans l'évaporateur Dei anwesenheit den sonden in den		flag	y	<b>y</b>
<b>ods</b>	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	<b>1</b>
<b>AC</b>	Compressor shutdown minimum time Temps minimum de coupure du compresseur Mindest- stillstandszeit des verdichters		min	1	<b>2</b>
<b>dLy</b>	Display refresh Temporisation affichage Trägheit der Temperatur-Anzeige		min	0	<b>0.1</b>
<b>tdF</b>	Type of defrost Mode de dégivrage Art der Abtauung		flag	EL	<b>EL</b>
<b>dTE</b>	Maximum temperature of defrost Température maximale de dégivrages Maximale Temperatur des Auftauens		°C/°F	8	<b>8</b>
<b>idF</b>	Time Interval Between Two Defrost Cycles Intervalle Entre Deux Dégivrages Abtauintervall Zwischen Zwei Abtauperioden		hrs	6	<b>4</b>
<b>Mdf</b>	Maximum Duration of the Defrosting Durée Maximum du Dégrivage Maximum Entfrosten Dauer		min	30	<b>15</b>
<b>Fdt</b>	Dripping Time Temps d'égoutture Bratenfettzeit		min	0	<b>2</b>
<b>Fnc</b>	Fans OFF with Compressor OFF Ventilateurs Arrêt quand compresseur Arrêt Ventilatoren aus mit Kompressor AUS				<b>C-n</b>
<b>Fnd</b>	Fans delay after defrost Fans retard après le dégivrage Fans Verzögerung nach Abtauung		min	10	<b>4</b>
<b>FST</b>	stoped temperature fan température d'arrêt du ventilateur Fan-Stop-Temperatur		°C/°F	2	<b>30</b>
<b>OA3</b>	Auxiliary (1-3) Auxiliaire (1-3) Hilfskraft (1-3)		flag	Aux	<b>Lig</b>
<b>OA4</b>	Auxiliary (20-21) Auxiliaire (20-21) Hilfskraft (20-21)		flag	Aux	<b>OnF</b>
<b>AoP</b>	Alarm relay Relais d'alarme Alarmrelais		flag	CL	<b>OP</b>
<b>i1P</b>	Polarity of digital input (13-14) Polarité de l'entrée numérique (13-14) Polarität des digitalen Eingangs (13-14)		flag	CL	<b>OP</b>
<b>i1F</b>	Digital input configuration (13-14) configuration des entrées numériques (13-14) Konfiguration des digitalen Eingangs (13-14)		flag	dlg	<b>DOR</b>
<b>odc</b>	State of the compressor and fan when the door opens État du compresseur et le ventilateur lorsque la porte s'ouvre State of the Kompressor und Ventilator, wenn die Tür öffnet		flag	F_C	<b>FAN</b>
<b>onF</b>	Turn ON / OFF Tournez ON / OFF EIN / AUS		flag	nu	<b>OFF</b>

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 la colonne "DEF" du manuel des instructions du microprocesseur sont supposées.

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