

07/2018

# Mod: DTS-7/R2

Production code: 10116702-0-N-K (L10)



**Diamond**  
catering equipment

**Parâmetros de Programação dos Controladores**  
**Controllori Parametri di Programmazione**  
**Controlador de Programación de Parámetros**

N.º PPC00456.01

**Modelo/Modello/Modelo**

**L5/L10 - DIAMOND**

St		Set Point	L5	3°C
			L10	2°C
<b>Hy</b>	Regulador Diferencial Regolatore Differenziale Regulador Diferencial		°C/°F	2.0
<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>AC</b>	Tempo mínimo de paragem do compressor Tempo nin. Di spegnimento del compressore Tiempo mínimo de OFF del compresor		min	1
<b>idF</b>	Intervalo Entre Descongelações Intervallo tra due sbrinamenti Intervalo entre los desescarches		min	8
<b>Mdf</b>	Duração Máxima da Descongelação Durata massima defrost Duración máxima del desescarches		min	30
<b>Fnc</b>	Modo de operação dos ventiladores Modo dei operazione di ventole Modo de operación de los aficionados		flag	on
<b>fsu</b>	Com FSU = Fon. Quando a função é ativada, ela mantém ventilador do evaporador trabalhando continuamente. con FSU = Fon. quando la funzione è attivata, mantiene ventilatore dell'evaporatore lavora continuamente. Con FSU = Fon. Cuando la función está activada, se mantiene ventilador del evaporador trabajando continuamente.		flag	nu
<b>onF</b>	Activar tecla ON/OFF Attivare ON / OFF Activar tecla ON/OFF		flag	nu
<b>OA1</b>	Configuração do relé 2 Configurazione Relay 2 Configuración del relé 2		flag	CL

**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 Contrôleur Parameter

# Programmierung Des Controller

N.º PPC00456.01

## Model/Modèle/Modell

## L5/L10 - DIAMOND

St		Set Point	L5	3°C
			L10	2°C
		Type Type Schreiben	Un Un Un	Def Def Def
<b>Hy</b>	Diferential Regulator Régulateur De Diferential Regler Diferential		°C/°F	2.0
<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>AC</b>	Compressor shutdown minimum time Temps minimum de coupure du compresseur Mindest- stillstandszeit des verdichters		min	1
<b>idF</b>	Time Interval Between Two Defrost Cycles Intervalle Entre Deux Dégivrages Abtauintervall Zwischen Zwei Abtauperioden		min	8
<b>Mdf</b>	Maximum Duration of the Defrosting Durée Maximum du Dégrivage Maximum Entfrosten Dauer		min	30
<b>Fnc</b>	Fan operating mode Mode de fonctionnement du ventilateur Fan betriebsart		flag	on
<b>FSU</b>	With FSU = Fon. When the function is activated, it keeps evaporator fan continuously working. Avec FSU = Fon. Lorsque la fonction est activée, il garde ventilateur de l'évaporateur fonctionnant en continu mit FSU = Fon. Wenn die Funktion aktiviert ist, hält es Verdampferlüfter kontinuierlich arbeiten.		flag	nu
<b>onF</b>	Turn ON / OFF Appuyer ON / OFF EIN / AUS schalten		flag	nu
<b>OA1</b>	2nd relay Setup Activation du 2ème relais Aktivierung des Relais 2		flag	CL
		New Nouveau Neu		

**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 mikroprozessors werden angenommen.