



Código	Parâmetros	UM	Tipo	Min.	Max.	Fábrica
Pw	Palavra-passe	-	C	0	200	22

### / - Parâmetros da Sonda

/2	Estabilidade Medição	-	C	1	15	4
/3	Varição da leitura	-	C	0	15	0
/4	Sonda virtual	-	C	0	100	0
/5	°C/°F	flag	C	0	1	0
/6	Ponto decimal	flag	C	0	1	0
/C1-2-3-4	Calibração da sonda 1-2-3-4	°C/°F	C	-20	20	0.0

### r - Parâmetros de Regulação

rd	Diferencial	°C/°F	F	0.1	20	2.0
r1	Set point mínimo permitido	°C/°F	C	-50	r2	-50
r2	Set point máximo permitido	°C/°F	C	r1	200	60
r3	Modo de operação	flag	C	0	2	0

### c - Parâmetros do Compressor

c0	Atraso ao arranque do compressor e ventilador Após ligar o controlador	min	C	0	15	0
c1	Tempo mínimo entre 2 arranques sucessivos do comp.	min	C	0	15	0
c2	Tempo mínimo do compressor desligado	min	C	0	15	0
c3	Tempo mínimo de funcionamento do compressor	min	C	0	15	0
c4	Tempo de Funcionamento (Em Caso de Avaria da Sonda) (0=OFF / 100=ON)	min	C	0	100	0
cc	Duração do ciclo contínuo	horas	C	0	15	4
c6	Alarme bypass após ciclo contínuo	horas	C	0	15	2

### d - Parâmetros de Descongelação

d0	Tipo de descongelação (0=Resistências / 1=Gas)	flag	C	0	4	0
dl	Intervalo entre descongelações	ore	F	0	250	8
dt1	Fim de descongelação por temperatura no evaporador	°C/°F	F	-50	200	4.0
dP1	Duração máxima de descongelação do evaporador	min	F	1	250	30
d4	Descongelação Após Corte de Corrente ( 0=Não / 1=Sim )	flag	C	0	1	0
d5	Retardo da Descongelação Após Corte de Corrente	min	C	0	250	0
d6	Visor bloqueado durante a descongelação	-	C	0	2	1
dd	Duração do gotejo após a descongelação	min	F	0	15	2
d8	Retardo ao Alarme Após Congelação ou Porta Aberta	horas	F	0	15	1
d9	Prioridade de descongelação sobre a protecção do comp. (0=não / 1=sim)	flag	C	0	1	0
d/1...d/2	Mostra valor de temp. da sonda de descongelação	°C/°F	F	-	-	-
dC	Seleção do Tipo de Tempo ( 0=Horas / Minutos - 1=Minutos / Segundos )	flag	C	0	1	0

### A - Parâmetros de Alarmes

A0	Diferencial de alarme da ventilação	°C/°F	C	0.1	20	2.0
AL	Temperatura Alarme Baixa (Com Relação ao Set-Point)	°C/°F	F	-50	200	10.0
AH	Temperatura Alarme Alta (Com Relação ao Set-Point)	°C/°F	F	-50	200	10.0
Ad	Atraso ao alarme de temperatura alta e baixa	min	F	0	250	120
A4	Configuração da entrada digital 1	-	C	0	14	5
A5	Configuração da entrada digital 2	-	C	0	14	0
A6	Bloqueio do Compressor Após alarme Externo (0=OFF / 100=ON)	min	C	0	100	0
A7	Retardo ao Alarme Externo	min	C	0	250	0

### F - Parâmetros dos Ventiladores

F0	Gestão da ventilação	flag	C	0	2	0
F1	Temperatura de inicio de ventilação	°C/°F	F	-50	200	5.0
F2	Ventilação desligada quando o compressor desligado (0=não / 1=sim)	flag	C	0	1	1
F3	Ventilação desligada na descongelação (0=não / 1=sim)	flag	C	0	1	1
Fd	Tempo de ventilação após gotejo	min	C	1	15	3

### H - Parâmetros Diversos

H0	Endereço série	-	C	0	207	1
H1	Função do relé 4	flag	C	0	13	3
H2	Desabilita o teclado função/infarvermelho	flag	C	0	6	1
H4	Desabilita o alarme sonoro (buzzer)	flag	C	0	1	0
H6	Bloqueio dos botões	-	C	0	255	2

- Entrar nos parâmetros de configuração, pressionar PRG até aparecer "PS", pressionar SET e inserir a password 22
- No final da parametrização para gravar os parâmetros mantenha a tecla PRG pressionada por 5s
- Iluminação do interior da câmara: verifique os parâmetros A4=5 e H1=3
- Reset ao controlador (repor os valores de origem):
  - 1º Desligar a alimentação, 2º manter a tecla PRG pressionada e ligar a alimentação até que a temperatura apareça no visor
- Verifique a temperatura de fim de descongelação e a duração da descongelação: dt1 e dp1
- Verifique o intervalo entre descongelações: dl