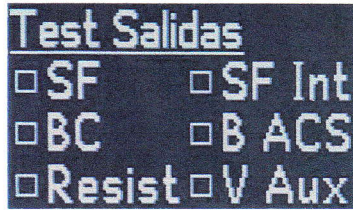


Prueba encendido apagado resto de salidas – Prueba de salidas – Cuando una fila está seleccionada, se suministra corriente a esta salida para propósitos de prueba.



GAMA DE PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN PARA NPBC-V3M

Menú ajuste	Parámetro	Unidad	Min.	Max.	Defecto		
Ajuste Calif.	Ajuste Temp.	°C	35	80	65		
	Histéresis	°C	1	5	5		
Ajuste A.C.S.	Ajuste Temp.	°C	20	65	45		
	Histéresis	°C	1	5	2		
Contraste	Contraste	Nivel	0	20	9		
Limpieza al inicio	Ventilador	Segundos	10	600	180	60	
	Limpiador	Segundos	1	60	20		
Limpieza al parar	Ventilador	Segundos	10	600	180	60	
	Limpiador	Segundos	1	60	20		
Limpieza tras alarma	Ventilador	Segundos	10	600	180	60	
	Limpiador	Segundos	1	60	20		
Ajuste general	Intentos		0	5	3	1	
	Alimentación	Segundos	1	99	10	24	
	Extractor/Ventilador	Velocidad	1	100	15		
Ajuste ciclo Encendido	Calentador	Segundos	0	600	30	70	
		Velocidad	1	100	5	15	
	Vent. Fase 1	Minutos	1	9	2	0	
		Vent. Fase 2	Velocidad	1	100	15	14
			Minutos	1	9	3	1
Inicio Combustión	Duración	Segundos	0	300	0	0	
	Vent. Columna 1	Velocidad	1	100	20	14	
	Vent. Columna 2	Velocidad	1	100	20		
Combustión inicial	1 ^{er} Nivel energía	Segundos	10	600	60	10	
	2 ^o Nivel Energía	Segundos	10	600	60	10	
Modulación de energía	dT para 3 ^{er} Nivel	°C	0	30	10	10	
	dT para 2 ^o Nivel	°C	0	20	5	5	
	dT para 1 ^{er} Nivel	°C	0	10	0	0	
Ajuste 3 ^{er} Nivel de combustión	Alimentación	Segundos	0.1	25.0	5.0	4.2	
	Ciclo	Segundos	4	120	30	18	
	Vent. Columna 1	Velocidad	1	100	100	13	
	Vent. Columna 2	Velocidad	1	100	100		
Ajuste 2 ^o Nivel de combustión	Alimentación	Segundos	0.1	25.0	3.0	2.1	
	Ciclo	Segundos	4	120	30	11	
	Vent. Columna 1	Velocidad	1	100	50	13	
	Vent. Columna 2	Velocidad	1	100	50		