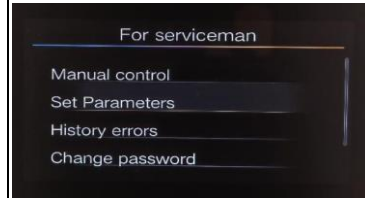




En la pantalla de inicio, presione [≡] para ingresar a la página del menú.



En la página Menú, seleccione Para personal de servicio (llave inglesa) y presione [OK]



Introduzca la contraseña "1234". Busque la opción de Cfg Parámetros. Rellenar la siguiente tabla.

Num	Parámetro ENG	Traducción	Mostrado	Por Defecto	Rango
For DHW / Para acs					
1.1	DHW MODE	Modo DHW		YES	YES/NON
1.2	DISINFECT	Desinfección		YES	YES/NON
1.3	DHW PRIORITY	Prioridad DHW		YES	YES/NON
1.4	DHW PUMP	Bomba de acs		YES	YES/NON
1.5	Tao_DHWMAX	Tao_DHWMAX		43	35~43°C
1.6	Tao_DHWMIN	Tao_DHWMIN		-10	-25~5°C
1.7	Twt_DI	Twt_DI		70	60~75°C
1.8	t_TBH_DELAY	t_TBH_DELAY		30	0~240mim
For Cool / Para modo frío					
2.1	COOL MODE	COOL MODE		YES	YES/NON
2.1.1	Tao_CMAX	Tao_CMAX		43	35~60°C
2.1.2	Tao_CMIN	Tao_CMIN		10	-5~25°C
2.1.3	t_Tao_FRESH_C	t_Tao_FRESH_C		5	1~30
2.1.4	dTSC_OFF	dTSC-OFF		2	2~10°C
2.1.5	dTSC_ON	dTSC-ON		5	2~10°C
2.1.6	ZONE1 C_EMISSION	Zona 1 F. Emisión		FCU	RAD/FLH/FCU
2.1.7	ZONE2 C_EMISSION	Zona 2 F. Emisión		FCU	RAD/FLH/FCU
For Heat / Para modo calor					
3.1	HEAT MODE	Modo calor		YES	YES/NON
3.1.1	Tao_HMAX	Tao_HMAX		35	20~35°C
3.1.2	Tao_HMIN	Tao_HMIN		-15	-25~15°C
3.1.3	t_Tao_FRESH_H	t_Tao_FRESH_H		5	1~30
3.1.4	dTSH_OFF	dTSH-OFF		2	2~10°C
3.1.5	dTSH_ON	dTSH-ON		5	0~10°C
3.1.6	ZONE1 H_EMISSION	Zona 1 H. Emisión		RAD	RAD/FLH/FCU
3.1.7	ZONE2 H_EMISSION	Zona 2 H. Emisión		FLH	RAD/FLH/FCU
For Auto / Para modo automático					
4.1	Tao_AUTOCCMIN	Tao_AUTOCCMIN		25	20~35°C
4.2	Tao_AUTOHMAX	Tao_AUTOHMAX		17	10~17°C
Temp Type / Tipo de temp					
5.1	ZONE1 ROOM TEMP	TEMPERATURA AMBIENTE ZONA 1		NON	YES/NON
5.1	ZONE2 ROOM TEMP	TEMPERATURA AMBIENTE ZONA 2		NON	YES/NON
5.1	DOUBLE ZONE	Zona doble		NON	YES/NON
Room Thermostat / Termostato hab					
6	ROOM THERMOSTAT	Termostato hab		NON	YES/NON
Other heating Source / Otra fuente calentador					
7.1	INNER BACKUP HEATER	Calentador reserva		YES	YES/NON
7.2	IBH POWER SELECTION	IBH POWER SELECTION		9kW	3kW/6kW/9kW
7.3	TANK HEATER	Calentador tanque		YES	YES/NON
7.4	Tao_IBH_ON	Tao_IBH_ON		-5	-15~10°C
7.5	Tao_TBH_ON	Tao_TBH_ON		5	-5~20°C
7.6	Tao_AHS_ON	Tao_AHS_ON		-5	-25~10°C
7.7	t_IBH_DELAY	t_IBH_DELAY		50	15~120min
7.8	t_AHS_DELAY	t_AHS_DELAY		30	5~120min
Input Config / Cfg entrada					
15.1	Twi_FLH	Twi_FLH		NON	YES/NON
15.2	Twt_BT1	Twt_BT1		NON	YES/NON
15.3	Twt_BT2	Twt_BT2		NON	YES/NON
15.4	SMART GRID	Red inteligente		NON	YES/NON
15.5	WC_T_ROOM	Adquisición de tem línea		YES	YES/NON
15.6	E-HEATER1 POWER	cale eléc 1 potencia		3	0~20kW
15.7	E-HEATER2 POWER	cale eléc 2 potencia		6	0~20kW