

Parámetros modulos adquisicion de datos DIXELL				XJP60D5C-1	XJP60D5C-2
Nivel	Nombre	Parametro	Rango	AD1	AD2
	Snc	Numero de secciones	De 1 a 6	2	2
	Pr1	Parametros generales			
	Out	Para salir del menu			
Pr1	dAO	Retardo de alarma al inicio	hasta 23h 50min	0.0	0.0
Pr1	EdA	Retardo de alarma al final desescarche	0 a 120 min		
Pr1	Pbc	Tipo de sonda	ptc o ntc	ntc	ntc
Pr1	rES	Resolucion entero o con punto decimal	dE(con decimal) - in	dE	dE
Pr1	CF	Unidades para la temperatura	°C o °F	°C	°C
Pr1	Ptb	Mapa de codigos	(solo lectura)		
Pr1	rEL	Version del software	(solo lectura)		
SE0	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999	45	45
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999	50	50
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999	50	50
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min	0	0
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i1F	Configur. entrada con tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i1P	Polaridad entrada con tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)	nP	nP
	dd1	Retardo entrada con tension	0 a 120 min		
	nPS	Numero de activacion de presostatos	0 a 15		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	7	13
SE1	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999	45	45
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999	50	50
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999	50	50
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min	0	0
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i1F	Configur. entrada con tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i1P	Polaridad entrada con tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)	nP	nP
	dd1	Retardo entrada con tension	0 a 120 min		
	nPS	Numero de activacion de presostatos	0 a 15		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	8	14
SE2	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999		
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min		
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i1F	Configur. entrada con tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i1P	Polaridad entrada con tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)		
	dd1	Retardo entrada con tension	0 a 120 min		
	nPS	Numero de activacion de presostatos	0 a 15		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	9	15
SE3	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999		
	tPb	Tipo de entrada	Pbr(sonda); id(digital)		
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min		
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i2F	Configur. entrada libre de tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i2P	Polaridad entrada libre de tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)		
	dd2	Retardo entrada libre de tension	0 a 120 min		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	10	16
SE4	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999		
	tPb	Tipo de entrada	Pbr(sonda); id(digital)		
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min		
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0

Nivel	Nombre	Parametro	Rango	XJP60D5C-1	XJP60D5C-2
				AD1	AD2
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i2F	Configur. entrada libre de tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i2P	Polaridad entrada libre de tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)		
	dd2	Retardo entrada libre de tension	0 a 120 min		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	11	17
SE5	SEt	Punto de consigna	De -999 a 999		
	tPb	Tipo de entrada	Pbr(sonda); id(digital)		
	ALU	Alarma alta temperatura hacia arriba de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALL	Alarma baja temperatura hacia abajo de 0 a 50 en temp;	en 0..20mA:0 a 999		
	ALd	Retardo alarma de temperatura	0 a 120 min		
	ot	Calibración sonda temp. de (-12 a +12°C) sonda 4..20mA	De -999 a 999	0	0
	LCI	Comienzo de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	UCI	Final de escala	De -999 a 999	NO TIENE	NO TIENE
	i2F	Configur. entrada libre de tensión: dFr(Desescarche); ALL	(Alarma);StA(Estado)		
	i2P	Polaridad entrada libre de tensión: nP(no presente)	CL(cerrad);oP(abiert)		
	dd2	Retardo entrada libre de tension	0 a 120 min		
	Adr	Direccion de red	0 a 247	12	18

Programacion a realizar con teclado KB1 PRG

### PROGRAMACIÓN

\*\* Para entrar en la sección Pulsar y soltar "section" se navega por Pr1(comunes); Snc(nº de secciones); Se0...Se5;Out // Confirmar "section"2seg

\*\* Para programar la sección Pulsar "prg" durante 2 seg



\*\* Cambiar de parametros, ver valor y confirmar "set" y teclas

\*\* Tecla "copy" estando en la sección nueva pulsa "copy" hasta que parpadee entonces navegamos hasta la sección

\*\*\* Para ver la sección activa pulsar y soltar "prg"

\*\*\* PF==> mensaje de fallo de sonda

#### \*\*\*\* Analizador de redes

Pulsamos "s" hasta que ponga "PASS?" confirmamos "0" con "s"

Con flechas navegamos hasta "Addr" confirmamos con "s"

Cambiamos dirección y confirmamos con "s"

Si se quiere resetear contadores navegar hasta "rEST"