

PARAMETERS TABLE

PAR.	DESCRIPTION	MODEL	RANGE	ค่า	หน่วย
SP1	การตั้งค่าอุณหภูมิ , ความชื้น หรือ แรงดัน SP1.	NTC/PTC	LS1...HS1	0	°C/°F
		PT100-Tc		0	°C/°F
		V/I		0	num
CONTROLLER 1 (folder 'rE1')					
HC1	ตั้งค่าโหมดการทำความร้อน หรือ ทำความเย็น H (0) = Hot; C (1) = Cold.	ALL	H/C	C	flag
OS1	Offset ตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ เพื่อการประหยัดพลังงาน	NTC/PTC	-30.0...30.0	0	°C/°F
		PT100-Tc	-30.0...30.0	0	°C/°F
		V/I	-30...30	0	num
dF1	ค่าความแตกต่าง ของ Setpoint	NTC/PTC	0.0...30.0	2	°C/°F
		PT100-Tc	0.0...30.0	1	°C/°F
		V/I	0...30	1	num
HS1	ค่าสูงสุดของการตั้งค่า setpoint SP1.	NTC/PTC	LS1...HdL	140	°C/°F
		PT100-Tc		1,350	°C/°F
		V/I		199	num
LS1	ค่าต่ำสุดของการตั้งค่า setpoint SP1.	NTC/PTC	LdL...HS1	-50	°C/°F
		PT100-Tc		-200	°C/°F
		V/I		-199	num
HA1	การแจ้งเตือนหากอุณหภูมิสูงเกินไป OUT1. (See 'Max/Min temperature alarms')	NTC/PTC	LA1...150.0	140	°C/°F
		PT100-Tc	LA1...1999	1350	°C/°F
		V/I	LA1...150	150	num
LA1	การแจ้งเตือนหากอุณหภูมิต่ำเกินไป OUT1. (See 'Max/Min temperature alarms')	NTC/PTC	-150.0...HA1	-50.0	°C/°F
		PT100-Tc	-328...HA1	-200	°C/°F
		V/I	-150...HA1	-150	num
dn1	Switch-on delay. หน่วงเวลาก่อนเอาท์พุท หรือคอมฯทำงาน	ALL	0...250	0	min
dO1	Delay time after switching off. หน่วงเวลาทำงานใหม่ หลังจากหยุดโดย setpoint	ALL	0...250	0	min
di1	Delay between switch-ons. หน่วงเวลาหากมีการสั่งให้ทำงาน สองครั้งซ้อนกัน	ALL	0...250	0	min
dE1	Switch-off delay. หน่วง คำสั่ง output หากไฟดับ แล้วติดอีกครั้ง	ALL	0...250	0	min
On1	คอนโทรลเลอร์ สั่งทำงานอย่างไร หาก โพรบเสีย if On1 =1 and OF1 =0, ทำงานต่อไปทันที ; if On1 =1 and OF1 >0,ทำงานต่อไปทันที ตามคำสั่ง ประหยัดพลังงาน.	ALL	0...250	10	min
OF1	คอนโทรลเลอร์ สั่งหยุดทำงานอย่างไร หาก โพรบเสีย if OF1 =1 and On1 =0, หยุดทำงานต่อไปทันที if OF1 =1 and On1 >0, ทำงานต่อไปทันที ตามคำสั่ง ประหยัดพลังงาน.	ALL	0...250	3	min
ALARMS (folder 'AL')					
AFd	Alarm differential. ความแตกต่างของ อุณหภูมิแจ้งเตือน เพื่อหยุดแจ้ง	NTC/PTC	1.0...50.0	2.0	°C/°F
		PT100-Tc	1.0...50.0	2.0	°C/°F
		V/I	1...50	2	num
tP	กดยกเลิกการเตือนโดยปุ่ม n (0) = no; y (1) = yes.	ALL	n/y	y	flag
COMMUNICATION (folder 'Add')					
PtS	Selection of communication protocol. t = Televis; d = Modbus.	ALL	t/d	t	flag
dEA	Index of the device within the family (valid values from 0 to 14).	ALL	0...14	0	num
FAA	Device family (valid values from 0 to 14).	ALL	0...14	0	num
Adr	Modbus protocol controller address.	ALL	1...255	1	num
bAU	Baudrate selection.		48/96/		
	48 (0) = 4800; 96 (1) = 9600; 192 (2) = 19200; 384 (3) = 38400.	ALL	192/384	96	num
Pty	Modbus parity bit. n (0) = none; E (1) = even; o (2) = odd.	ALL	n/E/o	E	num
StP	Modbus stop bit. 1b (0) = 1 bit; 2b (1) = 2 bit.	ALL	1b/2b	1b	flag

DISPLAY (folder 'diS')			ICPlus 2/2		
LOC	LOCK. Setpoint edit lock. The parameter programming menu can still be n (0)= no; y (1) = yes.	ALL	n/y	n	flag
PS1	Password 1. When enabled (PS1 ≠ 0) it is the password to the 'User'	ALL	0...250	0	num
PS2	Password 2. When enabled (PS2 ≠ 0) it is the password to the 'Installer'	ALL	0...250	15	num
ndt	แสดงจุดทศนิยมหรือไม่ n (0) = no (integers only);	ALL	n/y/int	y	num
CA1	ปรับแต่งค่าความเที่ยงตรงของเซ็นเซอร์ Pb1 , according to the setting of parameter CAI .	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-30.0...30.0 -30.0...30.0 -30...30	0.0 0.0 0	°C/°F °C/°F num
CAI	ใช้ค่าอะไรที่แสดงบนดิสเพลย์ 0 = อุณหภูมิที่ถูกแก้ไข ใช้นั้น 1 = คอนโทรลเลอร์ใช้ค่าที่ปรับ แต่แสดงค่าที่ยังไม่ปรับ 2 = ใช้ค่าที่ปรับแสดง และ ประมวลผล	ALL	0/1/2	2	num
LdL	ค่าที่แสดงได้ ต่ำที่สุด	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-199.9...HdL -328...HdL -199...HdL	-50.0 -200 -199	°C/°F °C/°F num
HdL	ค่าที่แสดงได้ มากที่สุด	NTC/PTC PT100-Tc V/I	LdL...199.9 LdL...1350 LdL...199	140.0 1350 199	°C/°F °C/°F num
dro	เลือกหน่วย สำหรับเซ็นเซอร์ • NTC/PTC and PT100-Tc: C (0) = °C, F (1) = °F • V/I: n (0) = ไม่มีหน่วยแต่แสดงเป็นตัวเลข t (1) = อุณหภูมิ, P (2) = ความดัน, H (3) = ความชื้น	NTC/PTC PT100-Tc V/I	C/F C/F n/t/P/H	C(0) C n	flag flag num
CONFIGURATION (folder 'CnF')					
H00	เลือกชนิด สำหรับเซ็นเซอร์ • NTC/PTC: Ptc (0) = PTC, ntC (1) = NTC • PT100-Tc: Jtc (0) = TcJ, Htc (1) = Tck, Pt1 (2) = PT100. • V/I: 420 (0) = 4...20mA, 020 (1) = 0...20mA, t10 (2) = 0...10V, t05 (3) = 0...5V, t01 (4) = 0...1V.	NTC/PTC PT100-Tc V/I	Ptc/ntC Jtc/Htc/Pt1 420/020 t10/t05/t01	ntc Jtc 420	flag num num
H02	ตั้งค่างาน กดปุ่ม ESC, UP, DOWN ค้างไว้กี่วินาที จึงทำงาน	ALL	0...15	5	secs
H03	จำกัด current/voltage ที่เซ็นเซอร์ส่งมา ต่ำสุด	V/I	-1999...1999	0	num
H04	จำกัด current/voltage ที่เซ็นเซอร์ส่งมา สูงสุด	V/I	-1999...1999	0	num
H05	ความเร็วในการแสดงผล หรือ เปลี่ยนแปลง -2 = very fast; -1 = fast; 0 = normal; 1 = slow; 2 = very slow.	ALL	-2/-1/0/1/2	0	num
H06	เมื่อมีคำสั่งจาก Digital i/p คอนโทรลเลอร์สั่ง output หยุดทำงาน (powered). n (0) = not active; y (1) = active.	ALL	n/y	n(0)	flag
H08	ช่วง Stand-by หรือการกด ESC ค้างไว้ 5 วินาที 0 = ไม่แสดงผล; 1 = แสดงผลแต่คอนโทรลหยุดทำงาน 2 = หยุดแสดงผล และคอนโทรลหยุดทำงาน	ALL	0/1/2	0	num
H10	หน่วงเวลา output ทำงานทันที เมื่อคอนโทรลเลอร์ถูกป้อนไฟ	ALL	0...250	0	min
H31	กำหนดค่ากลุ่กรรขึ้นค้างไว้กี่นาที 0 = ไม่ทำงาน; 1 = SOFT START; 2 = ปรับsetpoint; 3 = Output หยุด; 4 = Periodic cycle; 5 = AUX output; 6 = Stand-by; 7 = not used.	ALL	0...7	0	num
H32	Configuration of DOWN key. Same as H31.	ALL	0...7	0	num
H33	Configuration of ESC key. Same as H31.	ALL	0...7	0	num

@ Add Line : EliwellThailand



Heating mode setpoint +65C ,diff = 2
ถ้าร้อนถึง 65 ตัด แต่เย็นลงต่ำกว่า 63 ต่อ