

PARAMETRI IMPOSTABILI PER MONITORARE LA PRESSIONE DI LINEA CON ALLARME DI MASSIMA E ALLARME DI MINIMA

TRASDUTTORE 0-16bar

<i>Parametri D8204.Cxx</i>	<i>Trasduttore 0-16bar (MIN e MAX)</i>	
Dp - Abilita il punto decimale	1	leggerai da 0,0 a 16,0
SSC - valore minimo letto (4mA)	0,0	valore minimo letto dal trasduttore = 0,0bar
FSC - valore massimo letto (20mA)	16,0	valore massimo letto dal trasduttore = 16,0bar
AL1L - valore min. impostabile per SET1	0,0	il SET1 potrà avere un valore da 0 a.....
AL1H - valore max impostabile per SET1	16,0	il SET1 potrà avere un valore massimo di 16,0
HAL1 - differenziale del SET1	1,0	il SET1 si spegnerà quando la pressione scende sotto il valore di SET1-il differenziale
AL1 - valore del SET1	10,8	Valore di SET
AL1t - modo attivazioe SET1 (salita, discesa)	HiAb	Modo di Attivazione; HiAb= al superamento del SET in salita
AL1d - ritardo attivazione uscita SET1	OFF	in secondi
AL2L - valore min. impostabile per SET2	0,0	
AL2H - valore max impostabile per SET2	16,0	
HAL2 - differenziale del SET2	1,0	
AL2 - valore del SET2	6,7	
AL2t - modo attivazioe SET2 (salita, discesa)	LoAb	
AL2d - ritardo attivazione uscita SET2	OFF	

PARAMETRI IMPOSTABILI PER MONITORARE LA PRESSIONE DI UNA SORGENTE GAS CON PREALLARME E ALLARME DI RAMPA SCARICA

TRASDUTTORE 0-

250bar

<i>Parametri D8204.Cxx</i>	<i>Trasduttore 0-250bar (2 SETs MIN)</i>
Dp - Abilita il punto decimale	0
SSC - valore minimo letto (4mA)	0
FSC - valore massimo letto (20mA)	1000
AL1L - valore min. impostabile per SET1	0
AL1H - valore max impostabile per SET1	250
HAL1 - differenziale del SET1	10
AL1 - valore del SET1	12
AL1t - modo attivazioe SET1 (salita, discesa)	LoAb
AL1d - ritardo attivazione uscita SET1	OFF
AL2L - valore min. impostabile per SET2	0
AL2H - valore max impostabile per SET2	250
HAL2 - differenziale del SET2	10
AL2 - valore del SET2	100
AL2t - modo attivazioe SET2 (salita, discesa)	LoAb
AL2d - ritardo attivazione uscita SET2	OFF

PARAMETRI IMPOSTABILI PER LA LETTURA DI UN IGROMETRO CON ALLARME (SET1=SET2) IGROMETRO -100/+200°DewP

<i>Parametri D8204.Cxx</i>	<i>Igrometro (-100/+20 °dewp)</i>
Dp - Abilita il punto decimale	1
SSC - valore minimo letto (4mA)	-100,0
FSC - valore massimo letto (20mA)	20,0
AL1L - valore min. impostabile per SET1	-100,0
AL1H - valore max impostabile per SET1	20,0

HAL1 - differenziale del SET1	0,5
AL1 - valore del SET1	-37,0
AL1t - modo attivazioe SET1 (salita, discesa)	HiAb
AL1d - ritardo attivazione uscita SET1	OFF
AL2L - valore min. impostabile per SET2	-100,0
AL2H - valore max impostabile per SET2	20,0
HAL2 - differenziale del SET2	0,5
AL2 - valore del SET2	-37,0
AL2t - modo attivazioe SET2 (salita, discesa)	HiAb
AL2d - ritardo attivazione uscita SET2	OFF

PARAMETRI IMPOSTABILI PER LA LETTURA DI UNA PIATTAFORMA DI PESATURA (BILANCIA) 0-130Kg

<i>Parametri D8204.Cxx</i>	<i>Bilancia 130Kg PWB320</i>
Dp - Abilita il punto decimale	1
SSC - valore minimo letto (4mA)	0,0
FSC - valore massimo letto (20mA)	130,0
AL1L - valore min. impostabile per SET1	0,0
AL1H - valore max impostabile per SET1	130,0
HAL1 - differenziale del SET1	10,0
AL1 - valore del SET1	80,0
AL1t - modo attivazioe SET1 (salita, discesa)	LoAb
AL1d - ritardo attivazione uscita SET1	OFF
AL2L - valore min. impostabile per SET2	0,0
AL2H - valore max impostabile per SET2	130,0
HAL2 - differenziale del SET2	10,0
AL2 - valore del SET2	50,0
AL2t - modo attivazioe SET2 (salita, discesa)	LoAb

AL2d - ritardo attivazione uscita SET2	OFF
--	-----

PARAMETRI IMPOSTABILI PER LA LETTURA DI UN DETECTOR GAS CON RANGE 0-1000ppm (preallarme e allarme)

<i>Parametri D8204.Cxx</i>	<i>detector 0-1000ppm</i>	
Dp - Abilita il punto decimale	0	
SSC - valore minimo letto (4mA)	0	
FSC - valore massimo letto (20mA)	1000	
AL1L - valore min. impostabile per SET1	0	
AL1H - valore max impostabile per SET1	1000	
HAL1 - differenziale del SET1	10	
AL1 - valore del SET1	600,0	preallarme
AL1t - modo attivazioe SET1 (salita, discesa)	HiAb	
AL1d - ritardo attivazione uscita SET1	OFF	
AL2L - valore min. impostabile per SET2	0	
AL2H - valore max impostabile per SET2	1000	
HAL2 - differenziale del SET2	10	
AL2 - valore del SET2	800	allarme
AL2t - modo attivazioe SET2 (salita, discesa)	LoAb	
AL2d - ritardo attivazione uscita SET2	OFF	