



FOX S.r.l. Via Romagna, 6 – 20090 OPERA (MI) – ITALY
 Tel. +39.02.57600033 Fax. +39.02.57600176
 E-mail: fox@fox.it Web: www.fox.it
 C.F./P.IVA/Registro Imprese di Milano: 02226820153
 Numero REA: MI-922047 Meccanografico: MI208344
 Capitale Sociale: € 99.000,00 i.v.



PROCEDURA DI SETTAGGIO SOGLIE [KLV5-2011](#)

P1 = MIN - P2 = MAX

Premere il pulsante corrispondente al punto di intervento che si vuole modificare (P1 o P2) verranno visualizzati sul display, tenendo premuto il pulsante, nel caso di P1 i valori (PL1 e PL2) e nel caso di P2 i valori PH1 e PH2.

- PL1 → punto intervento minimo della soglia 1
- PL2 → punto intervento minimo della soglia 2
- PH1 → punto intervento massimo della soglia 1
- PH2 → punto intervento massimo della soglia 2

Dopo aver selezionato il punto di intervento è possibile variare il valore di pressione mediante il pulsante ▼ (P1) per decrementare o il pulsante ▲ (P2) per incrementare il valore.

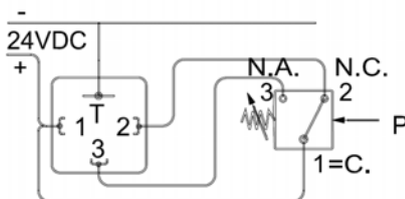
Attendere poi qualche istante che venga memorizzato e torni sul valore di pressione effettivo.

Ripetere l'operazione per l'altro punto di intervento se necessario.



Caratteristiche Elettriche:
 Tensione di alimentazione: 10>30 VDC
 Attacco elettrico secondo norme DIN 43650 o M12x1
 Protezione elettrica secondo norme CEI EN 60529: IP65
 Massimo carico sui contatti: 0,5 Amp a 24 VDC
 Consumo medio: <50 mA
 Emissioni ed immunità di interferenza secondo norme EN 61326

Connessioni Elettriche / Electric Connections



Tipo di Esecuzione - Execution Type			
	B	C	D
→			
→			