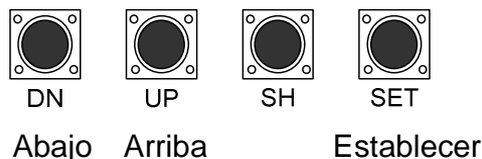


1. Descripción de BOTÓN:



2. Operación :

Presionar SET durante 5 segundos

| Nivel | Parámetro | | Dejar el valor predeterminado | Función |
|-------|-----------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1er | SV | <i>Su</i> | 0 | Establecimiento de valor |
| | AL | <i>AL</i> | 1 | Establecimiento de valor de Alarma |
| | HP | <i>HP</i> | 0 | Compensación de punto PV alto |
| | LP | <i>LP</i> | 0 | Compensación de punto PV bajo |

3. Encienda, presione SET por 5 segundos, Establezca PS = 11 para entrar al NIVEL 3

| Nivel | Parámetro | | Dejar el valor predeterminado | Función |
|-------|-----------|------------------|-------------------------------|---|
| 3ro | AD | <i>Ad</i> | 11 | Modelo de Alarma |
| | TP | <i>tP</i> | 0 | Tipo de Entrada |
| | DP | <i>dP</i> | 0 | Ajuste de punto decimal |
| | UP | <i>uP</i> | 99 | Limite superior de la variable de proceso |
| | NP | <i>nP</i> | 0 | Limite inferior de la variable de proceso |
| | IH | <i>iH</i> | 5000 | Máximo ajuste de entrada 20mA |
| | IL | <i>iL</i> | 0 | Mínimo Ajuste de entrada 4mA |
| | OH | <i>oH</i> | 3320 | Máximo ajuste de salida 20mA |
| | OL | <i>oL</i> | 300 | Mínimo Ajuste de salida 4mA |
| | ID | <i>id</i> | 2 | Numero de identificación |
| | BU | <i>bU</i> | 0 | Baudio de comunicación 1=MODBUS |