

## PLACA EVOLUTION DE 1 À 4 LOOP

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O placa evolution permite a expansão do sistema em grupos de 1, 2 ou 3 laços. Quando fornecido em caixa, além dos 9 laços que podem ser incorporados, contém fonte de alimentação primária e secundária. Um interface RS422/RS485, Fibra Óptica ou TCP/IP é necessário por cada sub-painel em caixa de modo a estabelecer a ligação com o resto do sistema.

Cada placa controla até 3 laços analógicos endereçáveis através de um processador independente. No caso de uma falha de comunicação com o painel principal, o sub-painel tem a capacidade de operar independentemente, detectando eventos de Fogo/Falha e sinalizando-os através das sirenes e relés.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	28VDC
Corrente	80mA
Saída De Sirenes	2x28 VDC / 500mA/saída
Saída Auxiliar Alarme	2x50 VAC / DC 1A Resistivo
Saída Auxiliar Falha	1x50 VAC / DC 1A Resistivo

Número de Loop	1 à 4 Loop
Temperatura de Operação	0°C à 40°C
Temperatura de Funcio.	-10°C à 50°C
Dimensão	113 x 180 x 26mm
Peso	0,3Kg

### CÓDIGO

**B3LC1L - 1 LOOP**

**B3LC2L - 2 LOOP**

**B3LC3L - 3 LOOP**

**B3LC4L - 4 LOOP**