



# INPUT

## Módulo Endereçável de Entrada

O módulo endereçável de entrada é um dispositivo totalmente monitorizado que permite a ligação de equipamentos externos à CDI, utilizando para o efeito um contacto normalmente aberto. O LED verde lampeja quando o módulo é interrogado pela central, o LED vermelho sinaliza a activação da entrada do módulo.

A ligação ao módulo de Entrada é monitorizada quanto ao: estado de Avaria (circuito aberto e curto-circuito) e condição de Alarme. Este módulo é utilizado para controlar o estado de um qualquer sistema externo, que através dos seus contactos auxiliares, necessita de estar ligado ao SADI, como exemplo temos, a monitorização do caudal num sistema de sprinklers que confirme a sua activação, ou o controlo de nível de um sistema de extinção por gás.

O endereçamento deste módulo é efectuado directamente no DIL switch the 8 bits e pode ser endereçado de 1 a 125.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	Directamente pelo Laço 17 a 30 V DC
CORRENTE: REPOUSO	OK: 0,46 mA ; CIRCUITO ABERTO: 0,33 mA ; CURTO-CIRCUITO: 0,79 mA
CORRENTE: ALARME C/ LEDS ACTIVOS	2.0 mA
SECÇÃO DO CABO MÁXIMA	2.5 mm <sup>2</sup>
HUMIDADE RELATIVA MÁXIMA	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
CAIXA: MATERIAL	ABS Branco ou Vermelho
DIMENSÕES	100 (D) x 48 (A) mm
PESO: MÓDULO	22 g
PESO: MÓDULO + CAIXA	123 g
REFERÊNCIA	
<b>INPUT</b>	MÓDULO ENDEREÇÁVEL DE ENTRADA