

MÓDULO DE ENTRADA OU SAÍDA MIO 520

CÓDIGO 4616646

O módulo de entrada ou saída MIO 520 possui design moderno e alta tecnologia, associado a eficiência, confiabilidade e facilidade de instalação.

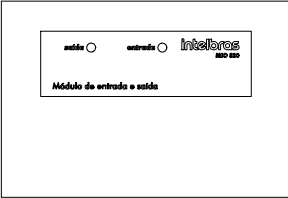
O módulo MIO 520 disponibiliza contatos de entrada e saída do tipo contato seco, possibilitando a ampliação e integração de dispositivos diversos ao sistema de alarme de incêndio.

O contato de entrada possui monitoramento da integridade do cabeamento e permite a leitura de acionamentos realizados por equipamentos que forneçam interface através de contato seco, como: acionadores, botoeiras, chaves de fluxo, chaves fim de curso, reed-switchs, detectores de gás, amônia, chama, fumaça, temperatura, entre outros.

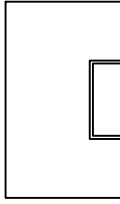
O contato de saída permite o controle e acionamento de diversos dispositivos, como portas corta-fogo, combate automático, sprinklers, bombas de pressurização, ventiladores de exaustão, ar-condicionado, e demais equipamentos compatíveis com contato seco.

Produto	MIO 520
Tensão de operação	20 a 30 Vdc
Corrente em repouso laço	<0,4 mA
Corrente em operação laço	<0,4 mA
Corrente em repouso alimentação 24V	<1 mA
Corrente em operação alimentação 24V	<15 mA
Saída	Contato seco, máx. 30V 1A NA/NF
Entrada	Contato seco, monitorada por resistor 10K
Indicador visual LED (vermelho)	Repouso: pisca a cada 2s Ativado: sempre aceso
Instalação	4 fios 2 - laço sem polaridade 2 - alimentação 24V com polaridade
Faixa de endereços	1 a 250
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa	< 95% não condensada
Grau de proteção	IP20
Cor	Branco
Material	ABS com proteção UV
Peso	100 g
Dimensões (L x A x P)	96 x 65 x 39 mm
Fabricante	Intelbras

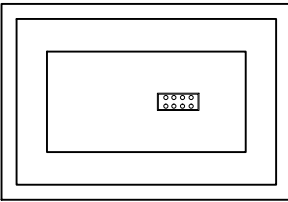
VISTA FRONTAL



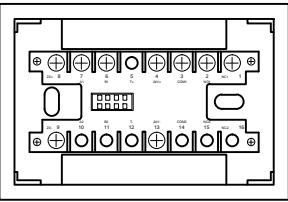
VISTA LATERAL



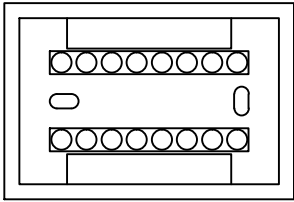
VISTA INTERNA MÓDULO



VISTA INTERNA BASE



VISTA POSTERIOR



CONEXÃO DO CABEAMENTO

