

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÓDULO ELEVADOR - PRD0022

ESPECIFICAÇÕES

- INTERFACE WEB EMBARCADO
- 10 SAÍDAS RELÉ (1A) PARA ACIONAR CARGAS ELÉTRICAS
- COMUNICAÇÃO ETHERNET COM O MÓDULO ACESSO
- EXPANDA ALÉM DO CONTROLE DE ACESSO



ALIMENTAÇÃO	12VCC
CONSUMO NOMINAL	2A
SAÍDA RELÉ	10X NF SPST 1A
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO	ETHERNET
LED INDICATIVO	ON / COM / RELÉ
FIXAÇÃO	PAINEL
TEMPERATURA OPERAÇÃO	-5°C A 60°C
UMIDADE OPERAÇÃO	10% A 90% UR
INTERFACE WEB	EMBARCADA
CONEXÃO	BORNES PLUGÁVEIS
GABINETE	PLÁSTICO ABS
DIMENSÃO (L X A X P)	140 X 115 X 25MM

O MÓDULO ELEVADOR (PRD0022) É A INTERFACE DE AUTOMAÇÃO PREDIAL PARA ELEVADORES. POSSUI 10 SAÍDAS RELÉ SPST 1A E SE CONECTA VIA ETHERNET AO MÓDULO ACESSO PROGRAMÁVEL PRD0028 PARA CONFIGURAR AS REGRAS DE CONTROLE. SUA FUNÇÃO É INIBIR O ACIONAMENTO DOS ANDARES, LIBERANDO-OS SOMENTE APÓS A IDENTIFICAÇÃO E AUTORIZAÇÃO DO USUÁRIO. A LIGAÇÃO ELÉTRICA DOS RELÉS É FEITA EM SÉRIE OU NO LUGAR DOS BOTÕES DE CHAMADA DO ELEVADOR, DEPENDE DO TIPO DE USO. DEVE-SE USAR UM MÓDULO A CADA 10 ANDARES. EM CASO DE FALHA, O ELEVADOR RETORNA AO FUNCIONAMENTO CONVENCIONAL.