

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATRACA PEDESTAL EM AÇO - PRD0082

ESPECIFICAÇÕES

- ALTA QUALIDADE PARA BAIXO, MÉDIO E ALTO FLUXO
- INCLUSO MÓDULO CATRACA, SENSOR ÓPTICO E FONTE
- ESTRUTURA EM AÇO COM SUPORTE PARA LEITOR FACIAL
- TODOS OS RECURSOS DE CONTROLE DO NOSSO SISTEMA



ALIMENTAÇÃO	110/220 VAC / 50/60HZ
TENSÃO DE OPERAÇÃO	12V
POTÊNCIA MÁXIMA	30W
PESO LÍQUIDO	25KG
MCBF (Nº CICLOS MÉDIO ENTRE FALHAS)	2.500.000
RECURSOS DE CONTROLE	CONTROLE DE CRÉDITO E CAPACIDADE
RECURSOS DE ENTRADA	ANTIPASSBACK, ENTRADA ASSISTIDA E REMOÇÃO DE CREDENCIAL
FLUXO DE PESSOAS	25 POR MINUTO
SISTEMA ANTI-RETORNO	ATÉ 2000N
REVESTIMENTO	PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ (PRETO)
ACIONAMENTO	ELETROME CÂNICO
TEMPERATURA OPERAÇÃO	-10°C A 55°C
DIMENSÃO (L X A X P)	210 X 1110 X 715 MM

A CATRACA PEDESTAL EM AÇO (PRD0082) É RECONHECIDA PELA ALTA QUALIDADE, ROBUSTEZ E CONFIABILIDADE. INDICADA PARA AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS (COM PROTEÇÃO), É IDEAL PARA CONTROLE DE ACESSO EM LOCAIS DE BAIXO, MÉDIO E ALTO FLUXO, COMO EMPRESAS, ESCOLAS, INDÚSTRIAS, EDIFÍCIOS E CLUBES. POSSUI FÁCIL INSTALAÇÃO E ESTRUTURA EM AÇO COM SUPORTE PARA LEITOR FACIAL, ALÉM DE DESIGN MODERNO COM LED'S LATERAIS. ACOMPANHA MÓDULO CATRACA, SENSOR ÓPTICO E FONTE, OFERECENDO TODOS OS RECURSOS DE CONTROLE INTEGRADOS AO NOSSO SISTEMA. SEU FUNCIONAMENTO ELETROME CÂNICO GARANTE DURABILIDADE, SEGURANÇA E DESEMPENHO MESMO EM USO CONTÍNUO.