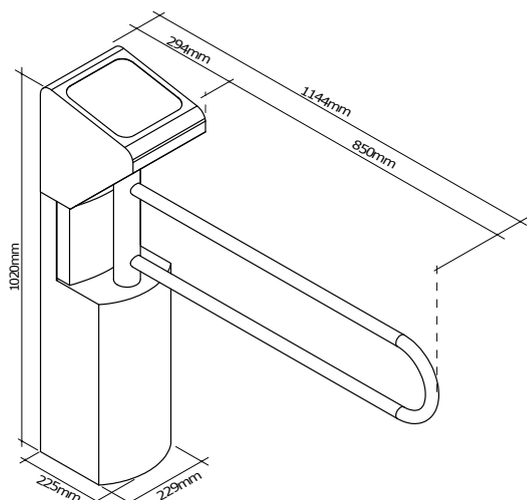




TRILOBIT

CATRACA
LUNA PNE



A catraca Luna PNE oferece relação custo x benefício para o controle de acesso físico de pessoas com necessidades especiais de mobilidade. É fácil instalar e pode ser adquirida opcionalmente com uma coletora de cartões, sem comprometer seu design moderno e robusto.

VANTAGENS

- Sentido de passagem bidirecional
- Pictograma de liberação de acesso
- Tampa basculante para acesso em manutenção
- Acesso por leitores de código de barras, proximidade e biometria
- Urna removível frontalmente, com fecho, facilitando o recolhimento dos cartões de visitantes e a operação do equipamento
- Ausência de parafusos aparentes sendo a fixação ao solo feita internamente
- Opção de cofre coletor de cartões fixada internamente em seu pedestal
- Estrutura em aço carbono com pintura eletrostática a pó ou aço inox escovado
- Painel intuitivo de interface com usuário
- Eletrônica integrada em aço carbono com pintura eletrostática a pó ou aço inox escovado
- Painel intuitivo de interface com usuário
- Eletrônica integrada ao painel superior
- Braço em aço inox 304 escovado, com movimentação de 180°
- Mecanismo com braços escamoteáveis opcional
- Suporte para bateria

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

- Altura: 1020mm
- Largura: 1144mm
- Profundidade(sem as hastes): 294mm
- Profundidade(com as hastes): 1144mm
- Peso médio: 33Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Alimentação: 110/220VAC full range
- Consumo: Variável conforme modelo

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: -10 °C a +50 °C
- Temperatura de armazenagem: -55 °C a +85 °C
- Umidade: 0 a 95% (sem condensação)

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- MTBF (tempo médio entre falhas): 50.000 horas
- MCBF (média de ciclos entre falhas): 2.000.000 ciclos
- MTTR (tempo médio de reparo): 30 minutos

Atende às normas da ABNT 9050 de acessibilidade