



Torniquetes de Mobilidade Reduzida Motorizados

Soluções de Acessos adaptáveis para Mobilidade Reduzida.



HARDWARE



TORNIQUETES DE MOB. REDUZIDA



AUTOMAÇÃO



ACESSOS



TCP / IP



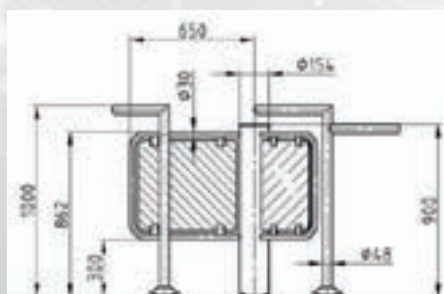


Características

- Adequados para controlo de acessos para utilizadores com mobilidade reduzida.
- Permitem abertura das hastes entre 90° até 120°.
- Torniquetes fabricados em aço galvanizado e revestidos a pó, em cor RAL 9006.
- Pictograma de direção LED.

Desenho Técnico / Dimensões:

Vista Frontal



Especificações Técnicas:

Alimentação	120 V AC
Potência Motor	24 V DC
Potência Absorvida	Máx. 50 VA
Comunicação	TCP / IP
Altura	1000 mm - 1250 mm (máx.)
Peso	Até 110 Kg
Comprimento	1600 mm
Bloqueio	Mecânico
Desbloqueio	Chave Personalizada
Compr. Braços	300 mm / 562 mm
Indicadores	Leds Indicativos
Temperatura	-40° C ~ +40° C
Temp. Operacional	-5° C ~ +50° C
Dimensões	1483 mm(L) x 2200 mm (A) x 562(E) cm

Modelos Disponíveis*:

Modelo	Energia	Aplicação	Altura
Gyro Holm	120 V	Interiores e mobilidade reduzida	1025 mm.
Gyro Baden	120 V	Interiores e mobilidade reduzida	1025 mm.
Gyro Transpa	120 V	Interiores e mobilidade reduzida	1025 mm.
Vario 1100 E	200 V	Interiores e mobilidade reduzida	1125 mm.
Vario 1300 E	200 V	Interiores e mobilidade reduzida	1155 mm.
Vario 1100 D	200 V	Interiores e mobilidade reduzida	1100 mm.
Vario 1300 D	230 V	Interiores e mobilidade reduzida	1300 mm.

* sujeito ao Stock disponível

✉ geral@innux.com

🌐 www.innux.com | www.innux.pt

T.: +351 229 812 220 | T.: +351 219 618 404

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem reproduzidas.

© Copyright, 2021 Innux Technologies

