



A este torniquete podem ser acoplados uma vasta gama de leitores para efectuar a validação de acesso. Entre estes incluem-se leitores de proximidade RFID, leitores de códigos de barras, leitores de cartões de banda magnética. Estes leitores são normalmente ligados a uma placa NuxIO que faz também a comunicação com um computador e o controlo do torniquete.

Alternativamente é possível ligar este torniquete à maioria dos terminais de controlo de acessos e assiduidade da Innux, potenciando assim o uso de leitores biométricos para efectuar a validação de acesso.

Este torniquete pode ser utilizado tanto em interiores como em exteriores.

Especificações Técnicas

Comunicação	Ethernet/RS485/RS232
Direcção	Unidireccional/Bidireccional
Exterior	Aço inoxidável 304 ou 316
Indicadores	Indicador de direcção LED
Capacidade	40 pessoas por minuto
Braço	Abatível com 530 mm
Temperatura	-25° C ~ 70° C
Humidade	< 95%
Dimensões	380 x 270 x 980 mm
Alimentação	220V AC, 60Hz/50Hz

O TornRobust foi desenvolvido com materiais resistentes e dimensões reduzidas, oferecendo economia de espaço e resistência. Os cantos da parte superior são arredondados, o que o torna mais ergonómico e lhe dá um aspecto mais agradável.

A qualidade de fabrico aplicada neste torniquete aliada ao seu preço competitivo tornam-no na solução com mais sucesso da Innux.

Características Base

- Funcionamento bidireccional
- Aço inoxidável 304
- Braços abatíveis
- Interface RS485
- Indicadores de direcção LED

Características Opcionais

- Funcionamento unidireccional
- Aço inoxidável 316
- Display contador LED
- Comunicações TCP/IP