

TOURNIQUET A TROIS BRAS



TP500 est un tourniquet à trois bras intégré par l'actionnement spécial breveté **MRA** avec fonction anti-blocage.

Sa structure totalement en acier inox et ses dimensions réduites en font un produit adapté à tout type d'emploi où un contrôle des accès simple et efficace est nécessaire, et où l'espace à disposition est limité.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
- contrôle anti-enjambement (en option)
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option)
- bras à rabattre en cas d'urgence (en option)
- bras pliable en cas d'urgence (en option)
- pupitre de commande (en option)



Circuit électrique

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
Puissance maximale consommée : 70 W.
Température de fonctionnement : -10 °C/
50 °C.
Humidité : 90%.
Amortisseur : hydraulique réglable.

Structure

Châssis : acier inox AISI 304 ou 316.

Performances

Degré de protection : IP44.

Poids

55 kg.

TOURNIQUET A TROIS BRAS**Caractéristiques techniques**