



TOURNIQUETS À TRIPODE

Le modèle TP-274 a été réalisé avec des matériaux qui lui donnent une excellente capacité de résistance aux agents atmosphériques. Plus précisément l'utilisation d'acier inoxydable est en mesure de garantir à ce produit une endurance plus efficace contre les frottements. L'acier inoxydable avec lequel le modèle TP- 274 a été réalisé est de type AISI 304. L'utilisation d'acier type AISI-316, (optionnel), est recommandée, au contraire, pour celles installations dans des environnement salines.

L'emploi du tripode TP-274 ne présente aucun danger pour l'utilisateur en considérant aussi que les bords de la structure sont bien arrondis.

En poussant sur le bras verrouillé il ira cependant se déverrouiller tout de suite une fois qu'il aura obtenu le consentement électrique. Après une rotation de 60° il ne sera plus possible de retourner dans la position initiale, mais la rotation devra être conclue.

Le TP-274 présente un logiciel à microprocesseur avec la possibilité de changer le mode de fonctionnement par pupitre aussi, qui est contenu dans deux cartes, l'une de gestion et l'autre d'alimentation, à l'intérieur de la structure.

Le passage des câbles d'alimentation se passe par dessous, à l'intérieur de la machine qui est facilement accessible par les guichets avec clé.

Le tripode est livré dans un emballage antichoc composé de silhouettes de polystyrène et dans une boîte en carton.

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 led pour les signalisations lumineuses (en option)
- bras à rabattre en cas d'urgence (en option)
- pupitre de commande (en option)

CONFORMITÉ

Ce produit est conforme à la circulaire du ministère de l'Intérieur n ° 4962 du 04/04/12.

Compatibilité des dispositifs d'accès et sortie aux normes pour la protection de la sécurité prévues dans le D.Lgs.81/08.

Circuit électrique

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
 Puissance maximale consommée : 70 W.
 Température de fonctionnement : -20°C / 70°C.
 Humidité : 90%.
 Amortisseur : hydraulique réglable.

Structure

Châssis : acier inox AISI 304 ou 316.

Performances

Degré de protection : IP44. A la demande IP65

Poids

40 kg.

TOURNIQUETS À TRIPODE

Caractéristiques techniques

