

## TURNITEC

Mécanisme modulable pour tourniquets

La solution parfaite pour des fabricants de tourniquets de qualité ! Un mécanisme à diriger complètement modulable qui s'adapte à vos besoins.

Équipez un standalone unit avec des modules 100% mécaniques ou installez les modules électromécaniques que vous intégrez dans un nouveau système de contrôle d'accès ou d'un système existant.



### 100% QUALITÉ

Fabriqué totalement avec des matériaux inoxydables, combinaison d'une conception robuste et d'une connexion sans faille avec le tourniquet. La garantie d'une utilisation insouciance pour des années. Boîtier IP55 certifié.



### 100% FACILE A INSTALLER

Une installation rapide limite les dépenses inutiles. Locinox comprend ce besoin et vous propose un module facile à installer, vous faisant bénéficier d'un gain de temps et vous garantissant une rentabilité !

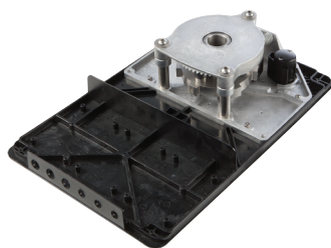


### 100% SECURITE

Avec la technique modulable vous avez le contrôle complet sur l'entrée et la sortie de vos propriétés. Le module optionnelle d'amortissement garantit une rotation souple et continue.

# MÉCANISME MODULABLE POUR TOURNIQUETS

Notre mécanique Turnitec modulaire est un boîtier IP55 compact pour pouvoir actionner bi-directionnellement chaque tourniquet à trois branches.



## TT-BM3S - MÉCANISME DE BASE

Boîtier IP55, format compact (550 x 350 x 170 mm) avec lequel vous pouvez fabriquer un tourniquet bidirectionnel. Mécanisme modulaire !



## TT-DM3 - AMORTISSEUR HYDRAULIQUE

Les 60 premiers degrés de rotation sont non-amortis et les 60 suivants sont amortis progressivement grâce à un amortissement continu du mécanisme. Cet amortisseur permet un mouvement fluide au tourniquet et évite que celui-ci ne vienne frapper les talons des utilisateurs.

## FACILE À INSTALLER

Une éclisse pré-forée facilite votre installation.



## TT-SSP - PLAQUE À SOUDER

Plaque à souder optionnelle facilitant l'intégration du mécanisme sur tous les tourniquets. Gabarit de perçage pré-usiné au laser sur le mécanisme de base et sur les cylindres pour une installation sans erreurs. Aussi disponible en acier brut. (TT-BSP).



## TT-PIVOT - BRIDE INFÉRIEURE SUR ROULEMENT

Plaque de base en aluminium d'épaisseur 17mm, avec roulements pour garantir un bon fonctionnement. Disponible avec roulement à billes ou roulement conique.



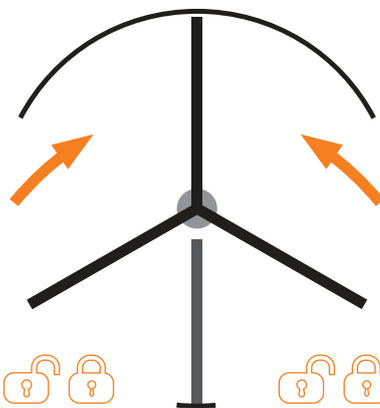
## TT-SAH - MOYEU DE CONNEXION

Moyeu pour connexion continue entre le mécanisme de base, l'arbre cannelé et le tourniquet.

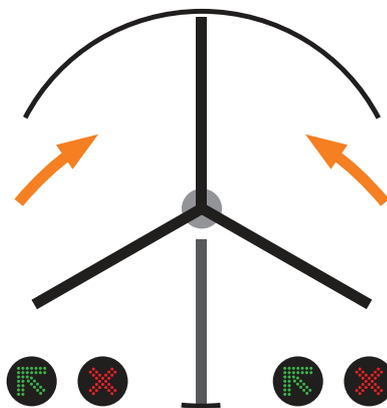
## CONFIGURATIONS FLEXIBLES

Le Turnitec de Locinox se compose d'un mécanisme de base avec des modules mécaniques ou électromécaniques, qui peuvent facilement être échangés et qui peuvent être installés pour les deux sens de rotation (gauche ou droite).

Débloquage manuel toujours possible avec la clé. Ce qui permet de ne pas avoir de personne bloqué dans le Tourniquet.



Vrijdraaiend of vergrendeld in één of beide richtingen



Toegangscontrole in één of in beide richtingen

Vous avez toujours le contrôle complet du tourniquet, mécanique ou électromécanique. Nos modules Plug&Play se laissent facilement installer dans le mécanisme de base. Le Turnitec se laisse rapidement et facilement intégrer dans les systèmes de contrôle d'accès nouveaux ou existants. Deux modules-vous sont proposés : le module Fail-Open et le module Fail-Close.



### TT-MM3S - MODULE MÉCANIQUE

Pas besoin d'électricité ni de batteries. L'ouverture et la fermeture d'un sens de rotation est facile à mettre en place à l'aide d'un cylindre à clé. Le mécanisme d'anti-retour (après une rotation de 60°) évite les passages frauduleux.



### TT-FC32 - MODULE ÉLECTROMÉCANIQUE NORMALEMENT-FERMÉ

Contrôle Fail-Close intelligent et bidirectionnel. Sécurité 100% avec un minimum de frais de personnel. Alimentation 24V DC avec display intégré compris.



### TT-FO32 - MODULE ÉLECTROMÉCANIQUE NORMALEMENT-OUVERT

Contrôle Fail-Open intelligent et bidirectionnel. Sécurité 100% avec un minimum de frais de personnel. Alimentation 24V DC avec display intégré compris.



### TT-CL1 - MODULE COMPTEUR ET SIGNALISATION

Module Plug&Play qui permet la connexion d'un compteur ou d'une signalisation dans les 2 sens de rotation.

# TURNITEC POSSIBILITÉS

Le mécanisme Turnitec modulable vous offre:

## QUALITÉ

- Testé sur 500000 cycles
- Conception extrêmement robuste
- Intégration facile et fiable avec le tourniquet
- 100% en matériaux inoxydables
- Pas de pièces exposées
- Boîtier IP55
- Alimentation 24V DC

## SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès dans les 2 sens
- Mouvements souples et progressifs
- Mécanisme d'anti-retour
- Impossible d'être bloqué dans le tourniquet
- Déblocage manuel toujours possible avec la clé
- Retour à sa position de départ après chaque passage

## CONTRÔLE D'ACCÈS

- Modules de téléphone et de signalisation à brancher facilement
- Solution (électro)mécanique Fail-Open ou Fail-Close

## FACILE À INSTALLER

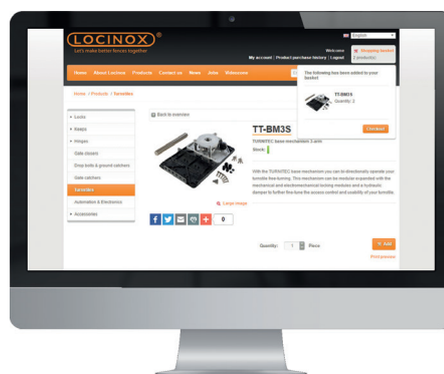
- Boîtier compact : facile à installer
- Eclisse pré-forée optionnelle
- Connecteurs Plug&Play électriques
- Les modules sont interchangeables



# B2B-PORTAL

Des commandes en ligne simples et rapides

- 10 euros de réduction par commande
- Ouvert 24/7 : commandez où et quand vous le souhaitez
- Faites la simulation de toutes les configurations de produits
- Historique des commandes
- Informations sur le niveau de stock



**LOCINOX NV.**  
Mannebeekstraat 21  
8790 Waregem  
BELGIUM

+32 56 77 27 66  
locinox@locinox.com

**www.locinox.com**