

TURNITEC

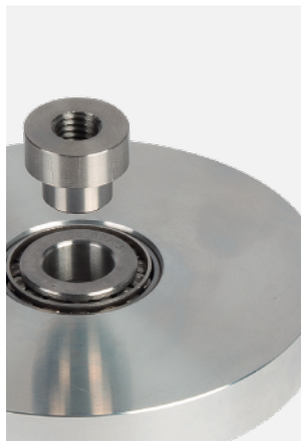
Modularer Drehkreuzmechanismus

Die perfekte Lösung für Hersteller mannshoher Drehkreuze!
Ein völlig modularer Steuerungsmechanismus, der sich an Ihre Bedürfnisse anpasst. Mit dem Drehkreuzmechanismus können Sie ein Stand-Alone Gerät mit 100 % mechanischen Modulen ausstatten oder ergreifen Sie selbst das Heft und installieren Sie neue elektromechanische Module, die Sie mit einem neuen oder bestehenden Zugangskontrollsystem verbinden.



100% QUALITÄT

Die Verwendung von 100 % rostfreien Materialien in Kombination mit einem robusten System und einer festen Verbindung mit dem Drehkreuz garantiert einen langjährigen sorgenfreien Außengebrauch.



100% EINFACH ZU INSTALLIEREN

Eine schnelle Installation beschränkt die Gesamtkosten. Locinox versteht diesen Bedarf und bietet ein einfach zu installierendes Modul, das Zeit spart und Ihre Rentabilität garantiert!

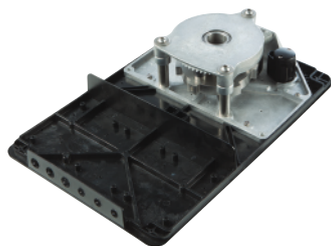


100% SICHER

Mit dem modularen Mechanismus haben Sie vollständige Kontrolle über den Eingang und Ausgang Ihres Eigentums. Das Dämpfungssystem (in Option) garantiert eine fließende und kontinuierliche Rotation.

MODULARER DREHKREUZMECHANISMUS

Unser Turnitec modularer Mechanismus ist ein kompaktes IP55 Gehäuse, das jedes 3-armige Drehkreuz bidirektionell betreiben kann. Es ist modular erweiterbar um Ihnen vollständige Zugangskontrolle in beiden Richtungen zu geben.



TT-BM3S - BASISMECHANISMUS

IP55, kompaktes Gehäuse (550 x 350 x 170 mm), mit dem Ihr Drehkreuz fehlerfrei in beiden Richtungen dreht. Modular erweiterbar!



TT-DM3 - HYDRAULISCHES DÄMPFUNGSMODUL (IN OPTION)

Dank des konstant gekoppelten Dämpfungsmechanismus wird die zweite Hälfte progressiv gedämpft. So entsteht eine fließende Bewegung des Drehkreuzes und wird vermieden, dass man sich gegen die Vorgänger stößt.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Eine vorgebohrte Anschweißplatte vereinfacht die Installation.



TT-SSP - ROSTFREIE ANSCHWEISSPLATTE

Anschweißplatte für problemlose Installation vom TURNITEC auf ein Drehkreuz. Die gestanzten vorgesehenen Ausschnitte und die Zylinderaussparungen garantieren eine schnelle und fehlerfreie Installation. Auch in Stahl roh verfügbar. (TT-BSP)



TT-PIVOT - UNTERES LAGER MIT FLANSCH

17 mm dicke Aluminium-Fußplatte mit rostfreiem Lager. Verfügbar mit Kugel- oder Kegellager für eine geschmeidige Bewegung.



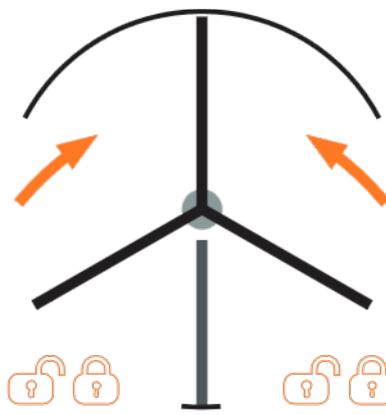
TT-SAH - NAHTLOSE VERBINDUNG

Nabe, die sorgt für eine perfekte Kupplung des Turnitec Basismechanismus an die (gezähnte) Achse und das Drehkreuz.

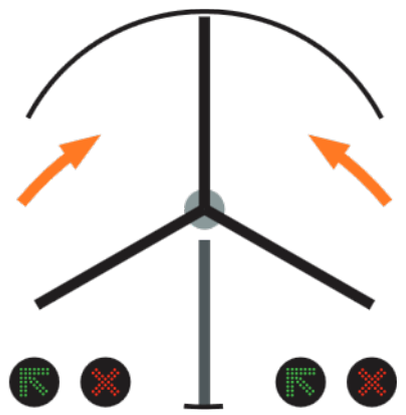
MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Unser Turnitec ist ein sehr modulares und anpassungsfähiges System, das Ihnen vollständige Kontrolle über die beiden Richtungen gibt.

Eine mechanische Handverstellung ist immer verfügbar und der eingebaute Sicherheitsmechanismus garantiert, dass Personen unmöglich im Drehkreuz gefangen sitzen können.



Freidrehend oder verriegelt in einer oder beiden Richtungen



Zugangskontrolle in einer oder beiden Richtungen

Sie haben immer die Kontrolle über das Drehkreuz, mechanisch oder elektromechanisch. Unsere Plug & Play Module sind schnell zu installieren und der Basismechanismus und der Turnitec können schnell und einfach mit bestehenden oder neuen Zugangskontrollsystemen verbunden werden. Wir haben ein Fail-Open als auch ein Fail-Close Modul.



TT-MM3S - MECHANISCHES MODUL

Funktioniert ohne Stromversorgung. Das Freischalten oder Schließen einer Drehrichtung ist mittels eines Zylinderschlusses einfach einzustellen. Antipassback Sicherheit: gesichert gegen gleichzeitigen Eintritt zweier Personen.



TT-FC32 - ELEKTROMECHANISCHES FAIL-CLOSE MODUL

Bidirektionelle Fail-Close intelligente Kontrolle. 100 % Sicherheit mit minimalen Personalkosten. 24V DC Stromversorgung inklusive eines integrierten Displays.



TT-FO32 - ELEKTROMECHANISCHES FAIL-OPEN MODUL

Bidirektionelle Fail-Open intelligente Kontrolle. 100 % Sicherheit mit minimalen Personalkosten. 24V DC Stromversorgung inklusive eines integrierten Displays.



TT-CL1 - ZÄHLMODUL UND BELEUCHTUNG

Das Plug & Play Modul ermöglicht den Anschluss eines externen Zählmoduls oder Indikatorlampen in beiden Richtungen.