

TIGRON



auma[®]
Solutions for a world in motion

TIGRON

Nowa koncepcja obsługi

Przełącznik Combi: przyjazny dla użytkownika również w rękawicach

Wewnętrzny akumulator

Komunikaty stanu: transfer do stanowiska dyspozytorskiego i wyświetlanie na ekranie przy zaniku napięcia zasilania

Stożkowa szczelina Ex

Łatwe otwieranie i zamykanie obudowy ognioszczelnej

Oddzielnie montowany sterownik

Łatwy dostęp do lokalnego panelu sterowania również w przypadku trudno dostępnych napędów ustawczych

Asystent uruchamiania

Szybkie, łatwe i bezpieczne zapewnienie gotowości do pracy



TIGRON

Nowa koncepcja obsługi

Przełącznik Combi: przyjazny dla użytkownika również w rękawicach

Wewnętrzny akumulator

Komunikaty stanu: transfer do stanowiska dyspozytorskiego i wyświetlanie na ekranie przy zaniku napięcia zasilania

Stożkowa szczelina Ex

Łatwe otwieranie i zamykanie obudowy ognioszczelnej



Oddzielnie montowany sterownik

Łatwy dostęp do lokalnego panelu sterowania również w przypadku trudno dostępnych napędów ustawczych

Asystent uruchamiania

Szybkie, łatwe i bezpieczne zapewnienie gotowości do pracy

TIGRON



TIGRON w wirtualnym świecie AUMA

Przykłady typowych zastosowań przedstawiają zalety i możliwości napędu TIGRON.



<http://tigron-world.auma.com>



www.tigron.auma.com

Y009.962/045/pl/1.20