

KURZANLEITUNG TT LINIE

QUICK REFERENCE GUIDE TT LINE



Frequenz-Messbereich

f: 1-600 Hz

Frequency measuring range

f: 1-600 Hz

HAJTASTECHNIKA
powered by VIS



1 - 16 Hz
6 - 600 Hz

© AMTZ Optibelt GmbH
GRAND-AN



TT

TT DATA

TT RFID

SICHERHEITSHINWEISE SAFETY INSTRUCTIONS

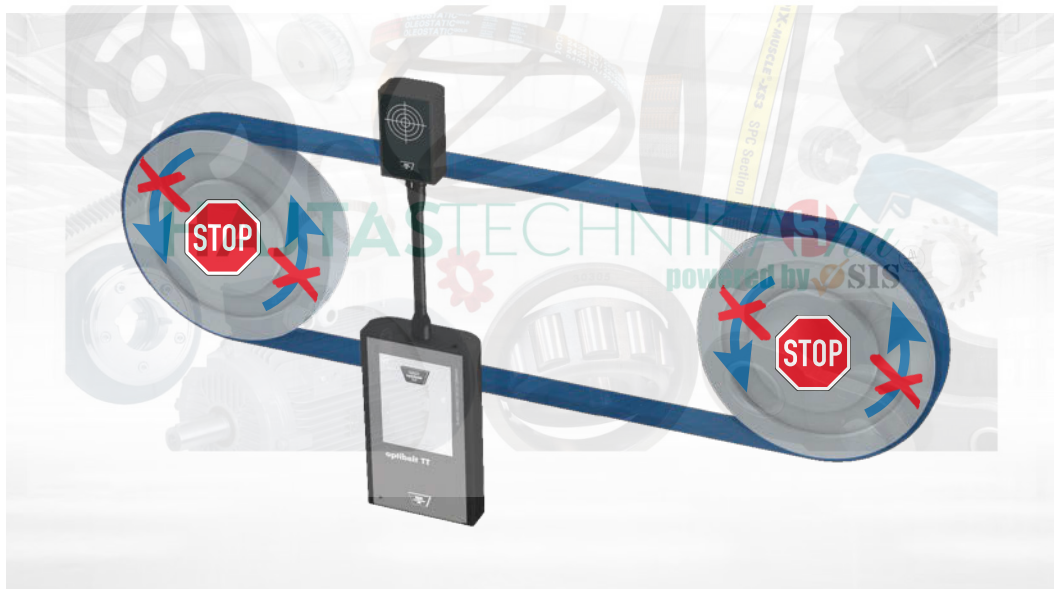
Vor Beginn der Wartungs- und Einrichtarbeiten ist zu gewährleisten, dass sich alle Maschinenkomponenten in einer Sicherheitsposition befinden und diese während der Wartungs- und Einrichtarbeiten nicht verändert werden kann.

DIE SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN DES MASCHINENHERSTELLERS SIND ZU BEACHTEN!

Before beginning of any maintenance- and setting-up work, make sure that all machine components are in a safety position and that they cannot be changed during maintenance- and setting-up work.

THE SAFETY INSTRUCTIONS OF THE MACHINE MANUFACTURER MUST BE OBSERVED!

SICHERHEITSHINWEISE SAFETY INSTRUCTIONS



INHALT CONTENT

Kurzanleitung
Quick Reference Guide

Abnahmeprüfzeugnis
Inspection Certificate



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x



optibelt TT DATA,
optibelt TT RFID

Bedienungsanleitung siehe: www.optibelt.com
Reference Guide see: www.optibelt.com



EIN- / AUSSCHALTEN & LADEN SWITCH ON / OFF & CHARGING



ON

OFF

ON: 1 s
OFF: 3 s



DISPLAY RESET: 0.1 s

AUTO STANDBY: 30 s
RESTART: SHAKE TT

DISPLAY RESET

AUTO OFF: 5 min



USB 5V



220/230V



110V



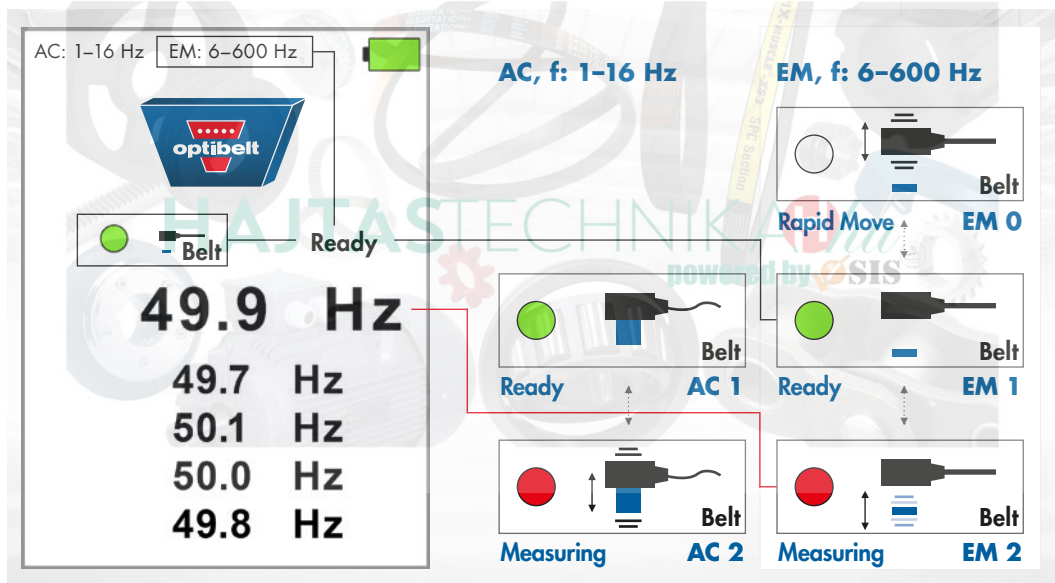
USB



optibelt TT



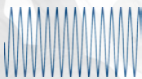
BILDSCHIRME & MESSMETHODEN, AC / EM DISPLAYS & MEASUREMENT METHODS, AC / EM



EM-MESSUNG, f: 6-600 Hz, ELEKTROMAGNETISCH, NICHT SICHTBAR

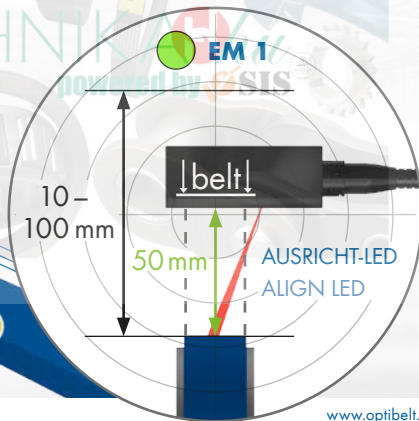
EM MEASUREMENT, f: 6-600 Hz, ELECTROMAGNETICAL, NOT VISIBLE

EM 2



HAJTASIECHNIKA
powered by SIS

f [Hz]



AC-MESSUNG, f: 1-16 Hz, BESCHLEUNIGUNG

AC MEASUREMENT, f: 1-16 Hz, ACCELERATION

