

# KURZANLEITUNG TT LINIE

## QUICK REFERENCE GUIDE TT LINE



**Frequenz-Messbereich**

**f: 1-600 Hz**

**Frequency measuring range**

**f: 1-600 Hz**



**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

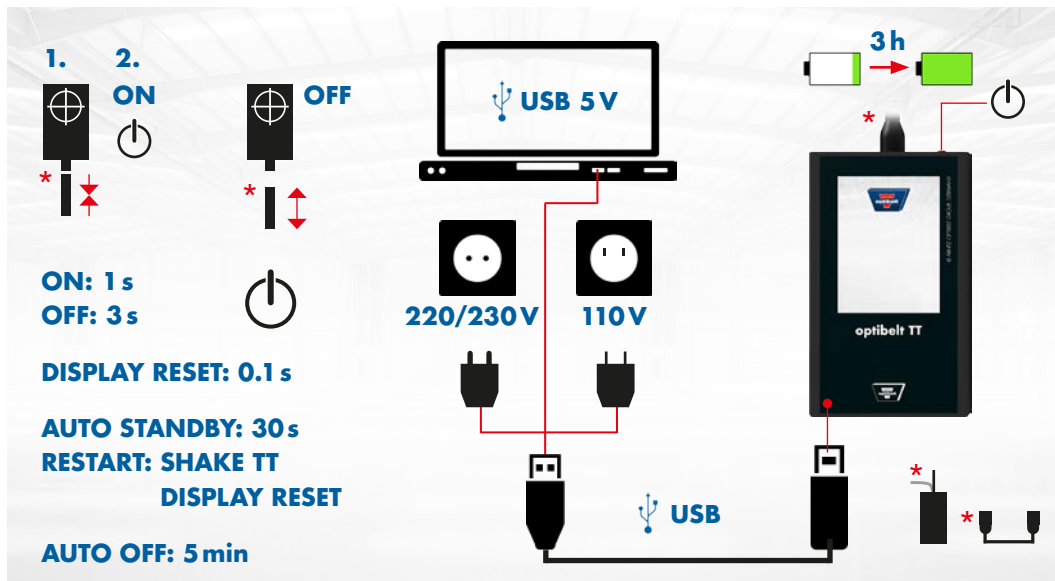


- |    |  |    |                                       |
|----|--|----|---------------------------------------|
| 1x |  | 1x |                                       |
| 1x |  | 1x |                                       |
| 1x |  | 1x |                                       |
| 1x |  | 1x |                                       |
|    |  | 1x |                                       |
|    |  |    | optibelt TT DATA,<br>optibelt TT RFID |

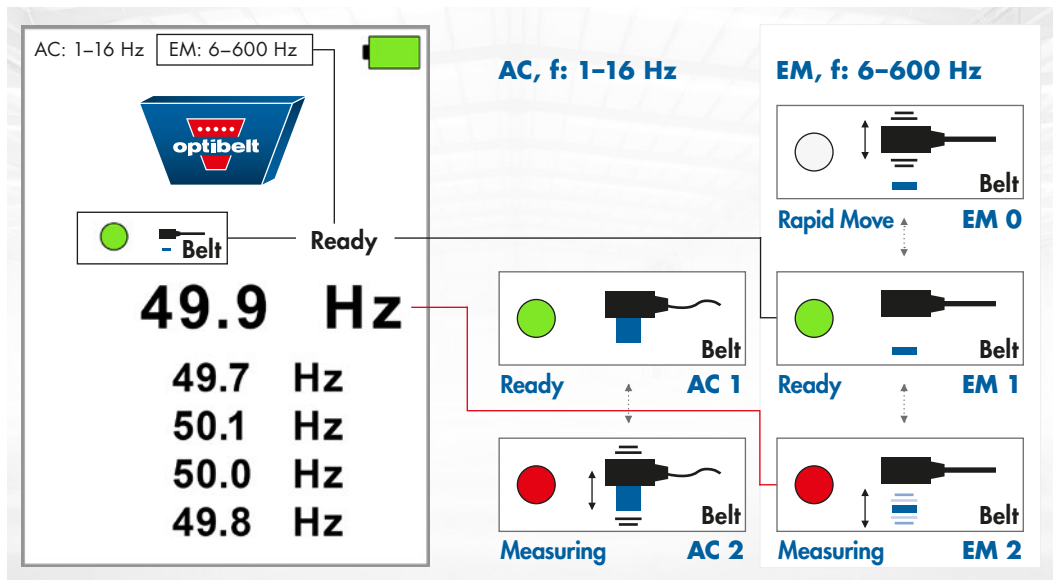
Bedienungsanleitung siehe: [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)  
Reference Guide see: [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)



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



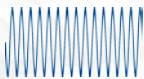
# BILDSCHIRME & MESSMETHODEN, AC / EM DISPLAYS & MEASUREMENT METHODS, AC / EM



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

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

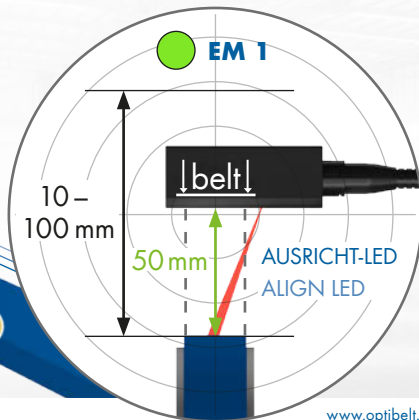
EM 2



Messfehler:  $\leq \pm 1\%$   
Measuring fault:  $\leq \pm 1\%$



f [Hz]



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

## AC MEASUREMENT, f: 1-16 Hz, ACCELERATION

● AC 2



Messfehler:  $\leq +1\%$ ,  $-2\%$   
Measuring fault:  $\leq +1\%$ ,  $-2\%$

f [Hz]



● AC 1

