

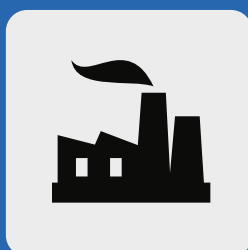


**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

# SMES

SMART MAINTENANCE  
ENGINEERING SOLUTIONS

- System powiadamiania o stanie alarmowym poprzez e-mail / sms
- Standard smarowniczek wg. ISO / DIN / PN
- Korpus AISI 316 lub aluminium anodowane
- Klasa szczelności IP 67
- Adaptery M6x1 - M10x1
- Sygnalizacja stanu alarmowego węzła łożyskowego:
  - *Brak smarowania*
  - *Wysoka temperatura*
- Komunikacja WiFi



## PREWENCYJNY SYSTEM KONTROLI SMAROWANIA MASZYN

SMART MAINTENANCE  
ENGINEERING SOLUTIONS

22:12:07 10.10.2024 24°C

### AKTYWNE ALARMY!

Łożysko W33 - wysoka temperatura! - 03:34:11 @

Łożysko W33 - brak smarowania! - 02:52:07 @

Wentylator TG-09 - brak smarowania! - 02:33:19 @

Przekładnia TM-019 - wysoka temperatura! - 66°C @

### NADCHODZĄCE PRZEGLĄDY!

Łożysko 233 / smarowanie za 2 d - 02:12:03

Przegub ZRT-09 / smarowanie za 2 d - 03:15:33

login: \_\_\_\_\_

System CMMS

Harmonogram  
smarowania

