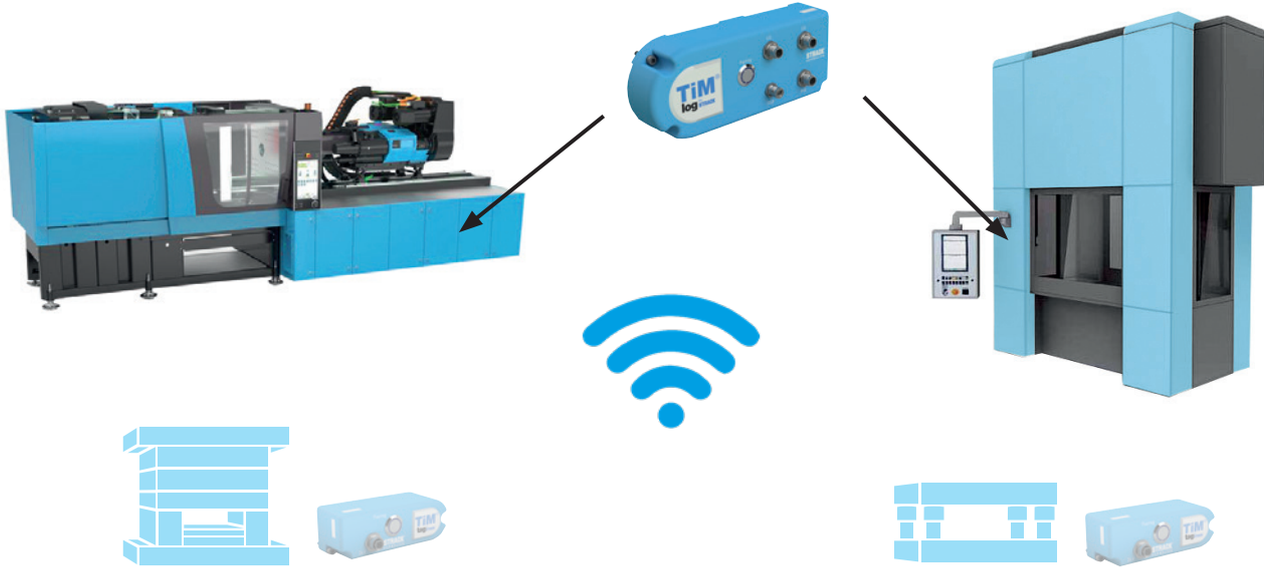
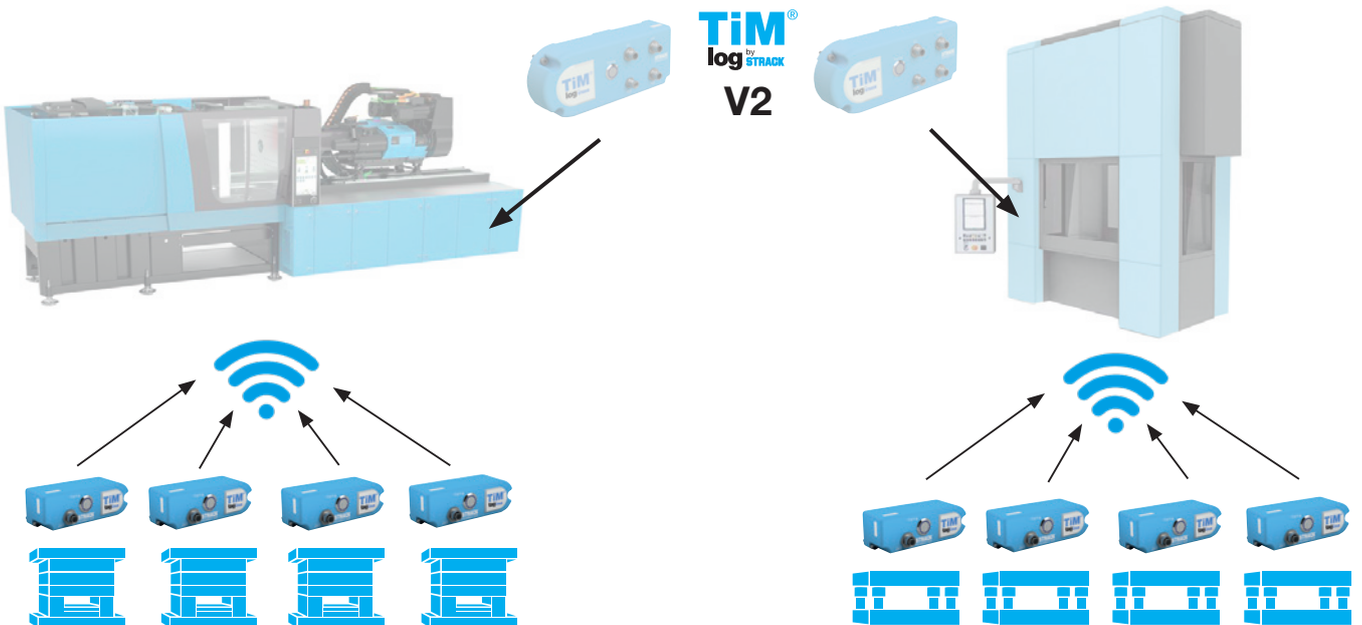


TiMlog V2 an Maschine



TiMtag am Werkzeug



TiMlog V2

Merkmale

TiMlog V2 direkt an der Maschine montiert

Anbindung von Sensorik

Software zur Visualisierung on Board

TiMlog V2 muss für Zugriff ins Netzwerk eingebunden werden

Integrierter Wartungsplaner zur

- Optimierung von Wartungen
- Reduzierung von Wartungs- und Reparaturkosten
- inkl. Festsetzung von Vorwarngrenzen
- inkl. Dokumentation der einzelnen Wartungen

Zykluszähler (Gesamt- und mehrere Einzelzähler)

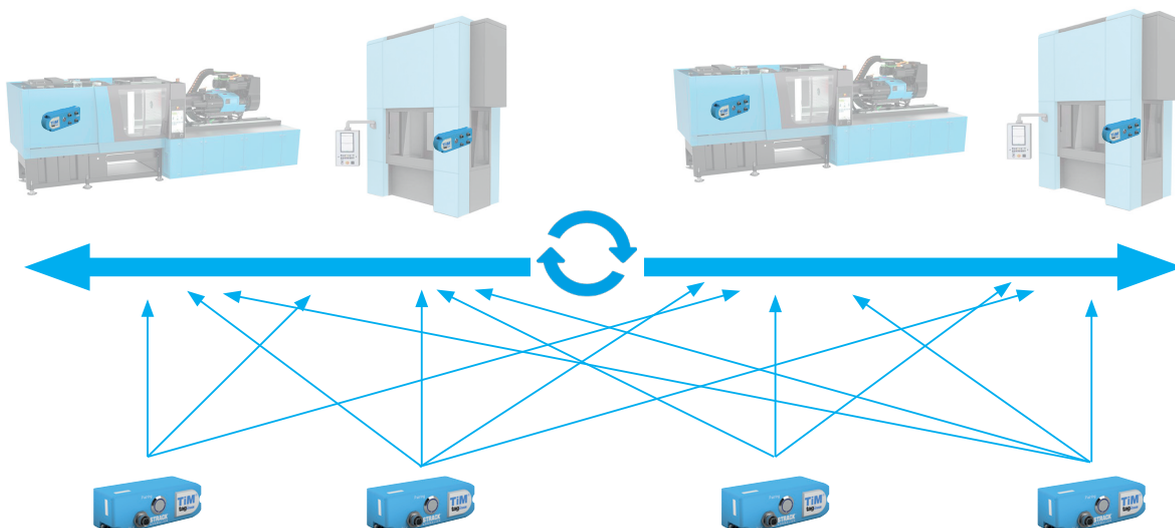
Überwachung und Dokumentation über Netzwerk auf dem TiMlog V2

Direkte Dokumentation am Werkzeug (Lebenslaufakte)

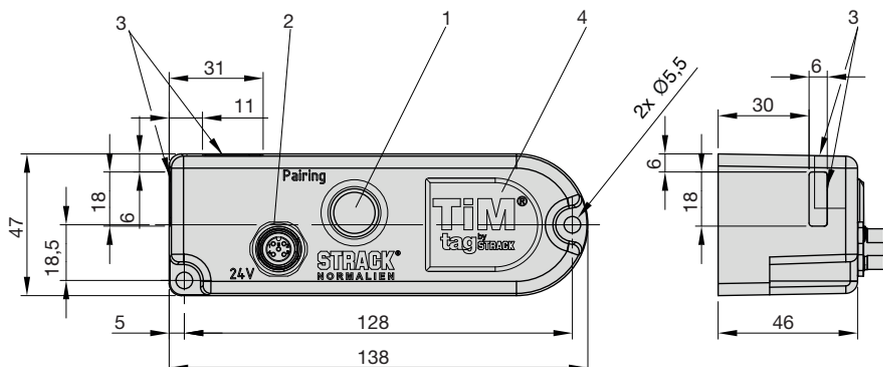
Zeit- und Kostenersparnis, da alle Dokumente an einem Ort überall und jederzeit abrufbar sind

Lizenzmodell inkl. Hardware und Softwareaktualisierung

TiMlog V2 - TiMtag Synchronisation



TiMtag Tool information Monitoring



SN10130

Mat.: PA6GF30



SN10130



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Gehäuse | PA6GF30 |
| Schutzklasse | IP 67 |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0°C bis 60°C |
| Spannungsversorgung | DCIN 24V DC 1W über I/O |
| LED-Statusleuchten | ja |

| Pos. | Benennung | Funktion |
|------|---------------|---|
| 1 | Pairing | Dient zum Koppeln von TiMlog und TiMtag |
| 2 | I/O bzw. 24V | Anschluss Stromversorgung 24V und Sensorik |
| 3 | Sensorflächen | Definieren den Bereich der Sensorfläche zum Zählen der Zyklen |
| 4 | NFC | Dient zum Auslesen der Stammdaten bei nicht vorhandener Spannungsversorgung oder Netzwerkzugang (z.B. aktueller Status, letzte Wartung, etc.) |
| 5 | POE | Power over Ethernet, Netzwerkanschluss (alternative Stromversorgung 48V) |
| 6 | USB | Download von Dateien, Einspielen von Updates (alternativ zu Netzwerk) |