



Performance-Check

Überprüfung der festgelegten Funktionen

ÜBERPRÜFUNG UND OPTIMIERUNG

SICK
Sensor Intelligence.



Produktbeschreibung

Geplante regelmäßige Performance-Checks reduzieren ungewollte Stillstandszeiten. Der Performance-Check beinhaltet die Überprüfung der festgelegten Funktionen des SICK-Produkts und der Schnittstelle zur Maschine oder Anlage. Damit werden Leistungseinbußen frühzeitig erkannt und bei Bedarf behoben.

Abhängig von der Applikation und den Anforderungen an die Verfügbarkeit erfolgt der Performance-Check vor Ort, bei SICK im Werk oder per SICK Remote Service.

Auf einen Blick

- Überprüfen von Umgebungsbedingungen, Beschädigungen, Ausrichtungen und Verschmutzungen am SICK-Produkt
- Überprüfen der Performance
- Funktions- und Kommunikationstests

Ihr Nutzen

- Vermeiden von Stillstandszeiten, Störfällen oder Folgeschäden
- Bedarfs- und situationsgerechtes Reagieren und Planen
- Übersicht über die aktuelle Performance

Bestellinformationen

Weitere Services → www.sick.com/Performance-Check

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
DUSTHUNTER SB100	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check DUSTHUNTER SB100 Sende-Empfangseinheit	1611854
DUSTHUNTER SP100	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check DUSTHUNTER SP100 Sende-Empfangseinheit	1611855
DUSTHUNTER T50	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check DUSTHUNTER T50 Sende-Empfangseinheit	1611859

Pro- duktbe- reich	Leis- tungs- umfang	Reise- kosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
	nen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit				
Eu- roFID3010	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit	-	7 Wo- chen techni- sche Repara- turdauer (ohne Ver- sand)	Performance-Check EuroFID3010 Analysator und Bedieneinheit	1611862
FLAWSIC600, Validie- FLAWSIC600- XT	Validie- ren des Geräte- status in Bezug auf die Appli- kations- bedin- gungen Bewer- ten des Strö- mungs- profils und der Diagno- sewerte Evaluati- on der Signal- qualität Trend- analyse der Dia- gnose- werte Erstellen eines Service- berichts Bei Be- darf: Remo- te-Sup- port zur Daten- akquise	Die Prei- se ent- halten keine Reise- zeit und Spesen.	Ca. 4 St- unden, Berech- nung zusätz- liche Arbeiten separat nach Aufwand	Performance-Check FLOWSIC600/FLOWSIC600-XT	1613057
	Vor-Ort- Begut- achtung der In- stallati- ons- und Appli- kations-		Ca. 2 St- unden, Berech- nung zusätz- liche Arbeiten separat	Vor-Ort-Service Performance-Check FLOWSIC600/FLOWSIC600-XT	1613152

Pro- duktbe- reich	Leis- tungs- umfang	Reise- kosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
	bedin- gungen Kontrol- le der Geräte- beschil- derung und - siegel Überprü- fung der Aus- gangssi- gnale Kommuni- kationstest mit Da- tenemp- fänger		nach Aufwand		
GM32	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM32 Anschlusseinheit	1611865
				Performance-Check GM32 Ex Anschlusseinheit	1611872
				Performance-Check GM32 Ex GMP-Messlanze	1611873
				Performance-Check GM32 GMP-Messlanze	1611866
				Performance-Check GM32 GPP-Messlanze	1611867
				Performance-Check GM32 Reflektoreinheit	1611868
GM32,	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit	-	4 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM32 Sende-Empfangseinheit	1611869
				5 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM32 Ex Sende-Empfangseinheit
GM32, GM35, GM700	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	1 Wo- che (oh- ne Ver- sand)		Performance-Check Spülluftvorsatz
GM35	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM35 GMP-Messlanze	1611876
				Performance-Check GM35 GPP-Messlanze	1611877
				Performance-Check GM35 Reflektoreinheit	1611878
				Performance-Check GM35 Steuereinheit	1611875

Pro- duktbe- reich	Leis- tungs- umfang	Reise- kosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
GM700	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM700 GMP-Messlanze	1611882
				Performance-Check GM700 GPP-Messlanze	1611883
				Performance-Check GM700 Reflektoreinheit	1611884
				Performance-Check GM700 Steuereinheit	1611881
			3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM700 Sende-Empfangseinheit	1611880
Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit	-	3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check S700 Analysator	1611896	
GM901	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM901 Sendeeinheit	1611889
				Performance-Check GM901 Steuereinheit	1611885
			3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM901 Empfangseinheit	1611886
				Performance-Check GM901 Lanzenversion	1611888
				Performance-Check GM901 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611890
-	3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GM901 komplett	1611887		
GME700	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	4 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GME700 Analysator	1611891
GMS800	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit	-	3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check GMS800 Analysator	1611897
MCS100FT	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen,	-	6 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check MCS100FT Fotometer	1612147

Pro- duktbe- reich	Leis- tungs- umfang	Reise- kosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
	Überprü- fen der Mess- genau- igkeit				
SIDOR	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen, Überprü- fen der Mess- genau- igkeit	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check SIDOR	1611901
TRANSIC100	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check TRANSIC111LP, TRANSIC121LP	1611904
				Performance-Check TRANSIC151LP	1611905
VI- COTEC320	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VICOTEC320 Anschlusseinheit "Kombi"	1611907
				Performance-Check VICOTEC320 Anschlusseinheit "Standard"	1611906
				Performance-Check VICOTEC321 Reflektoreinheit	1611909
			4 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VICOTEC321 Sende-Empfangseinheit	1611910
				Performance-Check VICOTEC322 - 324 Sende-Empfangseinheit	1611911
VI- COTEC410	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VICOTEC410 Steuereinheit	1611916
				Performance-Check VICOTEC411 Reflektoreinheit	1611912
				Performance-Check VICOTEC411 Sendeeinheit	1611913
				Performance-Check VICOTEC411 Sendeeinheit und Reflektoreinheit	1611914
				Performance-Check VICOTEC411 komplett	1611915
				Performance-Check VICOTEC412 Sendeeinheit	1611918
				Performance-Check VICOTEC414 Sendeeinheit	1611922
			3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VICOTEC412 Empfangseinheit	1611917
				Performance-Check VICOTEC412 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611919
				Performance-Check VICOTEC412 komplett	1611920
				Performance-Check VICOTEC414 Empfangseinheit	1611921
				Performance-Check VICOTEC414 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611923
				Performance-Check VICOTEC414 komplett	1611924
VISIC100SF	Überprü- fen der festge- legten Funkti- onen	-	1 Wo- che (oh- ne Ver- sand)	Performance-Check VISIC100SF Prüftoolset	1611895

Pro- duktbe- reich	Leis- tungs- umfang	Reise- kosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
VISIC100SF VISIC50SF	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	1 Wo- che (oh- ne Ver- sand)	Performance-Check VISIC100SF, VISIC50SF Sensoreinheit	1611926
			2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VISIC100SF, VISIC50SF Steuereinheit TAD	1611903
VISIC620	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	2 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check VISIC620	1611927
ZIR- KOR200 Ex- G, ZIR- KOR200 Ex-D	Überprü- fen der festge- legten Funk- tionen	-	3 Wo- chen (ohne Ver- sand)	Performance-Check ZIRKOR200 Ex Heizungsüberwachung	1613442

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com