



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, Überprüfen der Messgenauigkeit	–	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check DUSTHUNTER T50 Sende-Empfangseinheit	1611859
EuroFID3010	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	–	7 Wochen technische Reparaturdauer (ohne Versand)	Performance-Check EuroFID3010 Analysator und Bedieneinheit	1611862
FID3006	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	–	3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check FID3006 Analysator	1611863

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
FLAWSIC600	Validieren des Gesamtstatus und des Performance Levels in Bezug auf die Applikationsbedingungen, Bewerten des Strömungsprofils und der Diagnosewerte, Evaluation der Ultraschall-Signalqualität, Trendanalyse der Diagnosewerte, Erstellen eines Serviceberichts, Bei Bedarf Remote-Support zur Datenakquise	Die Preise enthalten keine Reisezeit und Spesen.	Die veranschlagte Arbeitszeit beträgt max. 4 Stunden, zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	Performance-Check FLOWSIC600	1613057
	Visuelle Kontrolle des Geräts, Erfassen der Installations- und Applikationsbedingungen, Verifikation der Elektronikausgänge, Akquirieren der Daten für den Performance Check		Die veranschlagte Arbeitszeit beträgt ca. 2 Stunden, zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	Optionaler Vor-Ort-Service für FLOWSIC600 Performance Check	1613152
GM32	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	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
	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	4 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM32 Sendempfangseinheit	1611869
5 Wochen (ohne Versand)			Performance-Check GM32 Ex Sendempfangseinheit	1611874	
GM32, GM35, GM700	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	1 Woche (ohne Versand)	Performance-Check Spülluftvorsatz	1611902

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
GM35	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM35 GMP-Messlanze	1611876
				Performance-Check GM35 GPP-Messlanze	1611877
				Performance-Check GM35 Reflektoreinheit	1611878
				Performance-Check GM35 Steuereinheit	1611875
GM700	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM700 GMP-Messlanze	1611882
				Performance-Check GM700 GPP-Messlanze	1611883
				Performance-Check GM700 Reflektoreinheit	1611884
				Performance-Check GM700 Steuereinheit	1611881
		3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM700 Sendempfangseinheit	1611880	
Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check S700 Analysator	1611896	
GM901	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM901 Sendeeinheit	1611889
				Performance-Check GM901 Steuereinheit	1611885
			3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GM901 Empfangseinheit	1611886
				Performance-Check GM901 Lanzenversion	1611888
				Performance-Check GM901 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611890
				Performance-Check GM901 komplett	1611887
GME700	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	4 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GME700 Analysator	1611891
GMS800	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check GMS800 Analysator	1611897
Kamerabasierte Codeleser	Überprüfen der festgelegten Funktionen, z. B. der Leseperformance	Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen	Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	Performance-Check Lector6xx	1608207

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
		für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.			
Logistics Automation, Systemlösungen	-	-	-	Performance-Check	Auf Anfrage
MCS100FT	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	6 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check MCS100FT Fotometer	1612147
SIDOR	Überprüfen der festgelegten Funktionen, Überprüfen der Messgenauigkeit	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check SIDOR	1611901
Stationäre Barcode-Scanner	Überprüfen der festgelegten Funktionen, z. B. der Leseperformance	Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen.	Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet	Performance-Check CLV4xx/CLV6xx	1682028
TRANSIC100LP	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check TRANSIC111LP, TRANSIC121LP	1611904
				Performance-Check TRANSIC151LP	1611905
VICOTEC320	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VICOTEC320 Anschlusseinheit "Kombi"	1611907
				Performance-Check VICOTEC320 Anschlusseinheit "Standard"	1611906
				Performance-Check VICOTEC321 Reflektoreinheit	1611909
			4 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VICOTEC321 Sende-Empfangseinheit	1611910
				Performance-Check VICOTEC322 - 324 Sende-Empfangseinheit	1611911

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
VICOTEC410	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VICOTEC410 Steuereinheit	1611916
				Performance-Check VICOTEC411 Reflektoreinheit	1611912
				Performance-Check VICOTEC411 Sendeeinheit	1611913
				Performance-Check VICOTEC411 Sendeeinheit und Reflektoreinheit	1611914
				Performance-Check VI-COTEC411 komplett	1611915
				Performance-Check VICOTEC412 Sendeeinheit	1611918
				Performance-Check VICOTEC414 Sendeeinheit	1611922
			3 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VICOTEC412 Empfangseinheit	1611917
				Performance-Check VICOTEC412 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611919
				Performance-Check VI-COTEC412 komplett	1611920
				Performance-Check VICOTEC414 Empfangseinheit	1611921
				Performance-Check VICOTEC414 Sendeeinheit und Empfangseinheit	1611923
				Performance-Check VI-COTEC414 komplett	1611924
VISIC100SF	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	1 Woche (ohne Versand)	Performance-Check VISIC100SF Prüftoolset	1611895
VISIC100SF, VISIC50SF	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	1 Woche (ohne Versand)	Performance-Check VISIC100SF, VISIC50SF Sensoreinheit	1611926
			2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VISIC100SF, VISIC50SF Steuereinheit TAD	1611903
VISIC620	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	2 Wochen (ohne Versand)	Performance-Check VISIC620	1611927

Produktbereich	Leistungsumfang	Reisekosten	Dauer	Typ	Artikelnr.
ZIRKOR200 Ex-G, ZIRKOR200 Ex-D	Überprüfen der festgelegten Funktionen	-	3 Wochen (ohne Versand)	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