

Testprotokoll för Yara N-Sensor Avantès

N-Sensor (passive, Avantès) test protokoll

1. Visual inspektion

1.1 Är glaset framför sensor ögonen rena

Kontrollera visuellt glaset för damm, smuts eller vattendroppar. Rengör vid behov.

OK?

1.2 Är instrålningsensorn på toppen ren

Är det vita glaset i instrålningsensorn på plats i mitten?

Det är viktigt att det vita glaset är på plats annars kan vi inte fortsätta med testet



2. Mätning på vitt papper

Placera fordonet på en jämn yta med goda ljusförhållande inga träd eller hus i närheten. Solhöjd bör vara > 25 °.

Stäng locket på höger sida och håll ett vitt pappersark horisontellt under sensoringångarna på vänster sida. Instrålningsensorn skall inte vara täckt. Inga skuggor på instrålningsensorn eller på pappret.

Upprepa proceduren med att stängt lock och papper byt mellan vänster och höger.

	Diagnosis screen	Papper vän:	Papper höger	Min	Max	vänster	höger
Integrationstid	Tint			4	512		
Genomsnittligt antal	Navg			1	160		
Global intensitet	Global			10	1000		
Reflekterad intensitet	Refl			10	1000		
Solvinkel	Elev			25	90		
Klart himmel Index	CSI			0,2	1,5		
S1-faktor	S1 Fact			0,8	1,2		
S1-värde	S1			-1	4		

Alla tester måste vara "OK". Om minst en test är "inte OK", kontakta din servicepersonal!

ALS-2 test protokoll

0. Enhetsinformation

0.1 Serie nummer
Diagnosfönstret

Vänster Höger

OK?

1. Visual inspektion

OK?

1.1 Är glaset framför sensor ögonen rena



N-application



Avantès
0812099
OK

Tint: 32

NAvg: 20

Global: 119.4

Refl: 49.6

Elev: 27.49

CSI: 1.02

S1 Fact: 0.62

S1: 23.5

S2: 11.0

SN: 52.2

GBI: 59.8

Select task

Agron. calib.

Maps

Start

Alla tester måste vara "OK". Om minst en test är "inte OK", kontakta din servicepersonal!

