

Testprotokoll för Yara N-Sensor ALS 2

OBS gäller när du är på torr betong eller asfalt

OBS stäng först av daggundanträngningen

Rs0: ca. 45 000
±15 000
(om Tint =1000)

Rd0: ca. 15 000
± 5 000
(om Tint =1000)

ALS-2 - ID: (vänster)

Rs0: ---	Rd0: ---
Rs1: ---	Rd1: ---
Rs2: ---	Rd2: ---
Rs3: ---	Rd3: ---
Rs4: ---	Rd4: ---
Ser.No: ---	Temp.: ---
Tint: 1000 µs	Fuktighet: ---
S1: ---	Daggpunkt: ---
LED1: ---	LED Temp: ---
LED2: ---	OpHrs(hea... ---
LED3: ---	OpHrs(LE... ---

Status: COM

Växla sida

S1: på betong ca. 0 ± 3
OBS stäng av daggundanträngningen

Rel.Fuktighet: max 35%
Är den över 30% byt fuktpatron



1. Visual inspektion

- 1.1 Anglas en framför sensor ögonen rena
Kontrollera visuellt glaset för damm, smuts eller vattendroppar. Rengör vid behov.
- 1.2 Inget kondenserat vatten på baksidan av sensor glaset
Kontrollera visuellt om det finns kondens på insidan av sensor glaset (små droppar)

2. Mätning på betong, asfalt eller grus (kan ske inomhus)

Stäng av daggdämpning. (Inställningar - Konfigurera moduler - ALS-2 - Daggundertryckningsfaktor = 0,0)
Placera fordonet på en torr, ren och jämn betong-, asfalt- eller grusyta (position A).
Se till att området är fritt från andra föremål. Läs S1-värderna från diagnosskärmen.
Vrid sedan fordonet 180 ° och läs S1-värderna igen (position B).
Aktivera daggdämpning. (Inställningar - Konfigurera moduler - ALS-2 - Daggundertryckningsfaktor = 0,8)

2.1 S1 värden

Diagnosskärm, S1

Position A
Position B
Medel pos. A och B

Medel vänste/höger
Diff. vänster/höger

Vänster Höger

Vända traktorn

Position A

Position B



Min Max
-3 3
2

2.2 Fuktighet

Diagnosskärm, Rel. Fuktighet

Vänster Höger

--	--

Min Max
0% 35%

2.3. Blixtintensitet

Diagnosskärm, Rs0 Signal (med blixt)

Diagnosskärm, Rd0 Mörk (utan blixt)

Diagnosskärm, Tint Integrationstid

Vänster Höger

--	--

÷

--	--

=

--	--

--	--

Min Max
30 60
10 20

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