

Vejledning



Korntørring ved udeluft aktivering v. Smart mobil MAP app. Installation og programmering af Profort GSM enheder

Fordele/funktionsbeskrivelse:

- 1. Et tørresystem nedbringer fugt niveau på et kornlager ved vha. udeluft.
- 2. Tørreaggregatet aktiveres enten manuelt over tilknyttet kontroltavle eller automatisk/pr fjernkontrol over mobil app
- 3. Forvalg af koblingsgrænser (Punkt1 & Punkt2) over mobil app. -Makro 8-15
- 4. Her og nu MÅLING af temperatur samt udgangsrelæers status med- Makro 6
- 5. Status på indgivne koblingsgrænser: Punkt 1 og Punkt 2. -Makro 7
- 6. Manuel TEST START/STOP af anlæg i max 2 minuter, når fugtniveau er uden for tolerance.- Makro 0&1. Samtidig synkroniseres anlæg til at styre efter set punkter Anlægget starter/stopper selv, hvis grænser overskrides.
- 7. Manuel START/STOP af anlæg uanset hvad fugtmåler melder tilbage. -Makro 2 & 3. Anlægget starter/stopper selv, hvis grænser overskrides
- 8. AUTODRIFT. Anlæg starter / stopper automatisk. Makro 4
- 9. INGEN AUTODRIFT. Fuld manuel kontrol på Makro 0-3. Makro 5
- 10.Løbende kontrol af beluftningseffekten på PC ved Trend kurver.
- 11. Varsel på uregelmæssighed (ventilator er slukket/tændt)
- 12.Varsel på strømfejl



Principdiagram – Styring af ventilator, alene ved udeluft fugtighedsgrad

Indhold

Fordele/funktionsbeskrivelse: 1 -
Principdiagram – Styring af ventilator, alene ved udeluft fugtighedsgrad 1 -
Indhold 2 -
Stykliste: 2 -
Hvilke aktiviteter skal i spil?: 2 -
Principdiagram – Styringsautomatik vha Profort multiGuard DIN6/9 4G enheder 3 -
Funktionsprincip elkredsskema: 3 -
1. Programmering – Korntørring 4 -
1.1 Faneblad Modtager 4 -
1.2 Faneblad Indgange 5 -
1.3 Faneblad Analog indgang 6 -
1.4 Faneblad Kalender 6 -
1.5 Faneblad Makroer
1.6 Faneblad Andet 8 -
2.0 Makroer på smartmobil, Profort "MAP" platform 9 -
3. Ekstra funktionaliteter/muligheder 9 -
4. Info – Ligevægttabel: Forskellige afgrøder 10 -

Stykliste:

•									
Leverandør: grossister:	Solar:	Lemvigh Müller:	Andre						
1 stk. multiguard DIN6, 4G type (07950 5485452964	7812152301	007950						
eller									
1 stk. multiguard DIN9, 4G type ()07960	7812152314	007960						
1 stk. multiguard DIN9L, 4G type 007965 5485452883									
1 stk. Fugtføler 4-20mA/0-10V samt diverse installationsmateriel.									

Hvilke aktiviteter skal i spil?:

- 1. Have adgang til internet vha. PC. Evt. internet deling over Smart mobil
- 2. Web-programmering ved <u>masterView</u>.
- Downloade vejledningen "MAP programmering og anvendelse".
 Denne vejledning er tilgængelig på vor hjemmeside ved: "Korntørring"

Principdiagram – Styringsautomatik vha Profort multiGuard DIN6/9 4G enheder



Funktionsprincip elkredsskema:

- Funktionstest på ventilator: Tryk Start test og ventilator kører kortvarig såfremt udefugtgrænse er over tilladt værdi, bestemt af Makro 8-15.
- Funktionstest på ventilator: Tryk Stop test og ventilator stopper. Ventilator starter igen automatisk, hvis systemet er sat i Autodrift.
- En hjælpekontakt på motorrelæ tilsluttes indgang 2.
- Termorelæets 1. meldekontakt tilsluttes indgang 3
- Fugtføler tilsluttes enhedens Vout og Analog indgang 1 (Husk dipswitch setting og sensortype i program!)
- Motorrelæ tilsluttes udgang 0 gennem termorelæets 2. meldekontakt Ved større kontaktorer bør der installeres RC led over spole for beskyttelse af det lille udgangsrelæ

1. Programmering – Korntørring.

1.1 Faneblad Modtager

Styringse	enhed										
Pass GSM nummer N				Nyt Pass ID							
1234	91189999		123	4	123	4					
	А										
Modtage	r					_	_	_	_		
Telefo	nnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	E-mail			Godkend Sialp	Zone	Send
¹ B 111	11111	۲	0	0	0	E-mail			0 0	0	
2		۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	E-mail				All	
3		۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	E-mail				All	

- A. Enhedens eget mobiltelefonnummer
- B. Indtast GSM tlf nummeret til Bruger, som enheden skal ringe op til ved alarmer.
- C. Sæt Zone 0, og kun alarmer til mobilnumre i Zone 0 udføres.

1.2 Faneblad Indgange

Digitale indgange							
Tekst når indgang brydes	s Zon	e	Tekst når indgang sluttes	Zone		Filter	Send
0		4	A TEST START <s0;t1></s0;t1>	7)		
1		E	TEST STOP <b0;t1></b0;t1>	7]		
2 CVENTILATOR KØREF	R IKKE 7	כ	VENTILATOR KØRER	7)		
3 E TERMO OK	0		TERMOFEJL	0	D		
4]		
5]		
6]		
7]		

Opsætning					
		Send			Send
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling		•	Send kun alarm hvis tekst er oprettet	G UD+Tekst	
Indgang 1 anvendes som tæller		•	Send kun alarm hvert 15. minut		
Indgang 2 anvendes som pulstæller			Aktivering af digitale indgange	GND	•
Indgang 3 anvendes som tæller					
Filtertid	10 sek.	•			

A. Programmér indgang 0 som anvist. Sæt endvidere Zone til 7 og der afgives ikke alarm for trykknapaktivering.

Ventilator startes og kører indtil enten TEST STOP aktiveres eller udeluftens fugtighed ikke tillader beluftning.

- B. Programmér indgang 1 som anvist. Sæt endvidere Zone til 7 og der afgives ikke alarm for trykknapaktivering. Ventilator forbliver stoppet medmindre at udeluftens fugtighed tillader ventilator drift.
- C. & D. Programmér indgang 2 som anvist. Sæt endvidere Zoner til 7 og der afgives ikke alarmer. Alternativt sæt Zone til 0, hvis SMS beskeder ønskes ved VENTILATOR KØRER/KØRER IKKE
- E. & F. Programmér indgang 3 som anvist. Sæt endvidere Zoner til 0 og der afgives alarmer.
- G. Af vink ID+Tekst

1.3 Faneblad Analog indgang

Analoge indgange								
Туре	Skala min	Lav tekst	Zone Punkt	1 Mellem tekst	Zone Punkt 2 Høj tekst	Zone	Skala max	S/F i % Filter Send
1 4-20mA	▼ -25	TØRT <s0&4></s0&4>	7 40	ок	7 60 FUGTIG <b0&4< th=""><th></th><th>100</th><th></th></b0&4<>		100	
A 2	• B	D	G	E			C	

- A. Vælg sensor Type til 4-20mA *)
- B. Ændre tallet fra -5 til -25
- C. Ændre tallet fra 20 til 100
- D. Programmér som anvist: Udgang S0 aktiveres kun hvis betingelsen udgang 4 er logisk høj.
- E. Programmér som anvist
- F. Programmér som anvist: Udgang B0 de aktiveres kun hvis betingelsen udgang 4 er logisk høj.
- G. Tallet 40 skal ikke programmeres, idet det er indsat af Makro 8-15
- H. Tallet 60 skal ikke programmeres, idet det er indsat af Makro 8-15
- I. Sæt Zone til 7 og der afgives ikke alarmer.
- Note *): Ved valg af fugt føler med 0-10Volt udgang vælges i stedet sensor Type 0-10V og Skala max ændres til værdien 100.

1.4 Faneblad Kalender

Timer				Send
Interval 🕕		Tidspunkt 🕕	Kommando(er) 🚯	
Minutter	~	0002	MA A1	
	Α			

A. Programmér som anvist: Når funktionen "T1" aktiveres udmåles op til 2 minutter og Analog indgang 1 synkroniseres.

Dvs. Udgang 0 startes hvis fugtgrænsen er under Punkt 1 niveau og stopper hvis fugtgrænsen er over Punkt 2 niveau.

1.5 Faneblad Makroer

Makroer			
Makronavn	Kommandoer	IR	Send
A TEST STOP	B0;MA A1		
1 B TEST START	S0;MA A1		
2 C STOP	B0;B4		
3 D START	S0;B4		
4 E AUTODRIFT	S4;MA A1		
5 F INGEN AUTODRIFT	B4		
₆ G MÅLING	V1 R;MO		
7 H GRÆNSEVÆRDIER	PR T		
8 FUGT 25 40	V1 M 25 40		
9 FUGT 25 45	V1 M 25 45		
10 FUGT 25 50	V1 M 25 50		
11 FUGT 25 55	V1 M 25 55		
12 FUGT 25 60	V1 M 25 60		
13 FUGT 30 50	V1 M 30 50		
14 FUGT 35 55	V1 M 35 55		
15 FUGT 40 60	V1 M 40 60		
J 🚛 🔤			•

A. Programmér makro nr 0 som anvist:
 Udgang 0 slukkes betinget af at udeluftfugt grænse ikke overskrides.
 B. Programmér makro nr 1 som anvist.

- B. Programmér makro nr 1 som anvist: Udgang 0 tændes betinget af at udeluftfugt grænse overskrides.
 C. Programmér makro nr 2 som anvist:
- Udgang 0 slukkes såfremt udeluftfugt grænse ikke overskrides.
- D. Programmér makro nr 3 som anvist: Udgang 0 tændes såfremt udeluftfugt grænse overskrides.
- E. Programmér makro nr 4 som anvist: Udgang 4 sættes høj og auto STOP/START af ventilator
- F. Programmér makro nr 5 som anvist: Udgang 4 sættes lav og ventilatorstyring er sat ud af spillet
- G. Programmér makro nr 6 som anvist: Måleværdi samt status på udgange returneres til bruger
- H. Programmér makro nr 7 som anvist:
 Samtlige tekster for digitale/anlaloge indgange returneres til bruger
 Aflæs koden V1 M 40 60: 40=Punkt 1 grænseværdi

60=Punkt 2 grænseværdi

- I. Programmér makro nr 8-15 som anvist: Forskellige grænseforvalg er predifinerede og kan ændres til aktuelle forhold -Husk at synkronisere ved tryk på AUTODRIFT!-
- J. Yderlig mulighed for Makro-programmering 16-19.

File: Korntørring Ver 03

KAP side: - 7 - af 10 dato: 10.februar 2023

Alle makroer kan sendes som rene SMS-beskeder til enheden ved makronavnene direkte. Anvendes ved alm. mobiltelefon

Alternativt anvend Profort MAP appen ved fjernstyring. Se vejledning: "MAP programmering og anvendelse"

1.6 Faneblad Mere

Opsætning		
Kvittering for kommando 🕚	Ja 🗸	
Send også alarm via kabel og til masterView 🚯	Ja	
Send også sabotage- og strømalarm når enheden er frakoblet ዐ	Nej 🗸	
Makroer tager højde for store og små bogstaver 🟮	Nej 🗸	
Automatisk tilkobling efter frakobling (antal min.) 🟮	Nej 🗸	
Send power alarm 🕕	A Straks	•

A. Vælg Straks, hvis der ønskes prompte melding på strømfejl (Kræver backup batteri på enheden ved type 300301 - 9V Accu 170-200 mAh).

2.0 Makroer på smartmobil, Profort "MAP" platform

TEST STOP 🛛	Tryk TEST STOP og ventilator kører i max 2 minutter og stopper efterfølgende *1)
TEST START 🛛 🖈	Tryk TEST START og ventilator stopper i max 2 minutter og starter efterfølgende *1)
STOP 🛛	Tryk STOP og ventilator er slukket konstant. *2)
START 🛛	Tryk START og ventilator kører konstant. *2)
AUTODRIFT 🛛 🖈	Tryk AUTODRIFT og ventilator styres af luftens fugtindhold på grænserne Punkt 1 & 2
INGEN AUTODRIFT 🛛 🖈	Tryk INGEN AUTOSTOP og luftens fugtighed har ingen indflydelse på ventilatordriften.
MÅLING 🛛	Tryk MÅLING og enheden returner med fugtværdi samt status på udgange.
GRÆNSEVÆRDIER 🛛	Tryk GRÆNSEVÆRDIER og enhed returnerer med tekst i infofeltet.
FUGT 25 40 🛛 🖈	Værdien PR V1 M 0040 0060 angiver set punkterne 40% samt 60% fugtgrænser
FUGT 25 45 🛛 🖈	Vælg fugtværdi iht. afgrøde
FUGT 25 50 🛛	-
FUGT 25 55 🛛 🖈	-
FUGT 25 60 🛛	
FUGT 30 50 🛛 🖈	-
FUGT 30 55 🛛 🖈	-
FUGT 35 55 🛛 🖈	-
FUGT 35 60 🛛 🖈	-
Beskeder	
MÅLING	"Beskeder" felter: Højre tekstblokke= forespørgsler ved Makro
2023-02-10 08:29:18 - Profort, Karsten Pedersen	Venstre teksthlokke=svaret
OK>> MÅLING MÅLING (DATA),	
23/02/10,08:29:19 2023-02-10 08:29:24	
< • E	
	Note *1) Ventilatorens drift form er betinget af hvorvidt
	AUTODRIFT er valgt.
	Note *2) Nod altivoring of CTART/CTOP altivorog funktionen

Note *2) Ved aktivering af START/STOP aktiveres funktionen INGEN AUTODRIFT samtidig!

3. Ekstra funktionaliteter/muligheder

- Vagtplan v. omskift af tilknyttede brugere

Luftens relative fu	gtighed i %	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
	Lufttemperatur	Afgrødens vandindhold ved ligevægt %										
	5° C	10.6	12.3	12.1	12.0	14.8	15.7	17.0	18.3	10.0	22.5	
	1000	10,0	12,0	10,1	10,5	14,0	15,7	10.0	10,5	10.7	22,5	
RVC	15° C	10,4	11.0	12,9	12.4	14,0	15,5	16.5	17.6	10.4	22,2	
ыц	15 0	10,1	11,0	12,0	10,4	14,5	15,2	10,5	17,0	19,4	21,9	
	20 0	9,9	11,0	12,4	13,2	14,1	14.7	10,3	17,0	19,2	21,7	
	25 0	9,6	11,3	12,1	12,9	13,8	14,7	16,0	17,3	18,9	21,4	
	5° C	11,5	12,7	13,5	14,0	14,8	15,7	16,8	17,8	19,5	21,0	
	10° C	11,3	12,5	13,3	13,8	14,6	15,5	16,6	17,6	19,3	20,8	
HVEDE	15° C	11,0	12,2	13,0	13,5	14,3	15,2	16,3	17,3	19,0	20,5	
	20° C	10,8	12,0	12,8	13,3	14,1	15,0	16,1	17,1	18,8	20,3	
	25°C	10,5	11,7	12,5	13,0	13,8	14,7	15,8	16,8	18,5	20,0	
	5° C	6,2	7,1	7,5	8,0	8,5	9,5	10,5	11,8	13,2	14,8	
	10° C	6,0	6,9	7,3	7,8	8,3	9,3	10,3	11,6	13,0	14,6	
RAPS	15° C	5,7	6,6	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,3	12,7	14,3	
	20° C	5,5	6,4	6,8	7,3	7,5	8,8	9,8	11,1	12,5	14,1	
	25°C	5,2	6,1	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	10,8	12,2	13,8	
	5° C	9,7	11,0	11,6	12,3	13,3	14,3	15,9	17,5	19,9	23,0	
	10° C	9,5	10,8	11,4	12,1	13,1	14,1	15,7	17,3	19,7	22,8	
GRÆSFRØ	15° C	9,2	10,5	11,1	11,8	12,8	13,8	15,4	17,0	19,4	22,5	
	20° C	9,0	10,3	10,9	11,6	12,6	13,6	15,2	16,6	19,2	22,3	
	25°C	8,7	10,0	10,6	11,3	12,3	13,3	14,9	16,5	18,9	22,0	
	5° C	10,8	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,5	17,6	19,5	22,5	
	10° C	10,6	12,2	13,0	13,8	14,6	15,3	16,3	17,4	19,3	22,3	
ÆRTER	15° C	10,3	11,9	12,7	13,5	14,3	15,0	16,0	17,1	19,0	22,0	
	20° C	10.1	11.7	12.5	13.3	14,1	14.8	15.8	16.9	18.8	21.0	
	25°C	9,8	11,4	12,2	13,0	13,8	14,5	15,5	16,6	18,5	21,5	

4. Info – Ligevægttabel: Forskellige afgrøder

Græsfrøets vandindhold varierer noget efter materialets beskaffenhed.

Profort tager forbehold for ændringer i form og funktioner

God fornøjelse og tak fordi du valgte Profort

Egne noter:

File: Korntørring Ver 03