





# Kørntørring ved udeluft aktivering v. Smart mobil 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 manuel 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 aktiviter skal i spil?: 2 -
Principdiagram – Styringsautomatik vha Profort multiGuard DIN6/9 enhed 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 7 -
1.6 Faneblad Andet 8 -
2 Appen 9 -
2.1 Hent/installér Profort Classic-app til android (den med tårnet)
2.2 Installér Profort Classic app til iPhone eller Windows 9 -
2.3 Makroer på smartmobil 10 -
3. Ekstra funktionaliteter/muligheder 10 -
4. Info – Ligevægttabel: Forskellige afgrøder 11 -

## Stykliste:

Leverandør:		Solar: L	emvigh Müller: A	ndre grossister:					
1 stk. multiguard DIN6	type 009012	5485452922	7812151506	007930					
eller									
1 stk. multiguard DIN9	type 004970		7812151519	004940					
1 stk. multiguard DIN9L	type 004945	5485452935							
1 stk Fugtføler 4-20mA/0-10V samt diverse installationsmateriel.									

#### Hvilke aktiviter skal i spil?:

- 1. Have adgang til internet vha. PC. Evt. internet deling over Smart mobil
- 2. Web-programmering ved <u>www.setup.masterview.dk</u> eller PC software 5.01.30 +kabel 301055.
- Hente app "Profort app Classic" til smartphone (den med tårnet). Se afsnit 2.
   Denne vejledning er tilgængelig på vor hjemmeside ved: "Korntørring"

#### Principdiagram – Styringsautomatik vha Profort multiGuard DIN6/9 enhed



#### 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		Nyt Pa	ass	ID				Send
1234	91189999		1234	4	123	4			
L	Α								
Modtage	r								
Telefo	onnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	E-mail	Godkend Sialp	Zone	Send
<sup>1</sup> B 111	11111	۲	0	0	$\bigcirc$	E-mail		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

Digital	le indgange					
1	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang sluttes	Zone	Filter	Send
0			A TEST START <s0;t1></s0;t1>	7		
1 [		) [	TEST STOP <b0;t1></b0;t1>	7		
2 <b>C</b>	VENTILATOR KØRER IKKE	7	VENTILATOR KØRER	7		
3 E	TERMO OK	0	TERMOFEJL	0		
4 (			F			
5						
6						
7 (						

			_
	Send		Send
	•	Send kun alarm hvis tekst er oprettet G	
	•	Send kun alarm hvert 15. minut	
		Aktivering af digitale indgange GND	•
10 sek.	•		
		Send	Send       G         Image: Send kun alarm hvis tekst er oprettet       G         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut         Image: Send kun alarm hvert 15. minut       Image: Send kun alarm hvert 15. minut <tr< th=""></tr<>

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 fugti

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 dr
- 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></b0&4>	7	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

Kalender				Timer			
Dag	Tidspunkt	Kommandoer	Send	Interval	Tidspunkt	Kommandoer	Send
#				Antal minutte	e ▼][0002]][M/	A A1	

A. Programmer 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
Ⅰ 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	
<sub>6</sub> G MÅLING		
7 H GRÆNSEVÆRDIER		
8 I 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	

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:
- 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 uf af spillet
- G. Programmér makro nr 6 som anvist: Måleværdi samt status på udgage returneres til bruger
- H. Programmér makro nr 7 som anvist: Samtlige tekster for digitale/anlaoge ingang returners 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!-

File: Korntørring

KAP side: - 7 - af 11 dato: 03. marts 2021 J. Yderlig mulighed for Makro-programmering 16-19.

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

Alternativt anvend Profort appen ved fjernstyring. (Afsnit 2.3)

Straks

## 1.6 Faneblad Andet

Send power alarm

Opret ur i enhed

Aktivering af sirene ved alarm

GPRS							
Teleselskab	APN	APN brug	ger	APN kodeord	l Brugernavn på inter	net	Send
lkke på listen	▼ INTERNET	APN br	uger	APN kodeo	ord A 91189999		
Opsætning				Standard teks	ster		
			Send		Tekst	Zone	Send
Kvittering for komm	ando	<b>v</b>		Power failure	Power failure		
Send også alarm vi	a Kabel/internet	<b>v</b>		Power ok	Power ok		
Send også sabotag enheden er frakoble	le- og strømalarm når et			Sabotage	Sabotage		
Automatisk tilkoblin (antal min.)	g efter frakobling			L			

- A. Brugernavnet er allerede indgivet ved oprettelse af enhed, hvorfor der ikke skal udføres noget her.
- B. Vælg Straks, hvis der ønskes prompte melding på strømfejl (Kræver backup batteri på enheden ved type 300301 9V Accu 170-200 mAh).

•

## 2 Appen

## 2.1 Hent/installér Profort Classic-app til android (den med tårnet)

Hent med Android Smart telefon app på hjemmesiden: <u>https://profort.com/apps/</u>

Apps
Android apps: myHome app <u>Hent app til myHome her</u>
IC5 app <u>Hent app til IC5 her</u>
Den gamle Profort app (den med tårnet) Hent den gamle Profort-app her
Markvanding app Her er vores nye app til markvanding i Android-version

Følg herefter anvisninger på telefon

- Angiv Brugernavnet (sædvanligvis enhedens eget mobilnummer)
- Tryk bjælke på Smart telefon
- Angiv koden 1234
- Hent makroer

Vælg funktion i 2.3

#### 2.2 Installér Profort Classic app til iPhone eller Windows

Gå til Browser og tast <u>www.multiguard.dk/m</u>

Følg herefter anvisninger på telefonen

- Angiv Brugernavnet (sædvanligvis enhedens eget mobilnummer N0 xxxxxxx)
- Tryk bjælke på Smart telefon
- Angiv koden 1234
- Hent makroer

Vælg funktion i 2.3

#### 2.3 Makroer på smartmobil

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. Værdien <mark>PR V1 M 0040 0060</mark> angiver setpunkterne 40% samt 60% fugtgrænser
FUGT 25 40	Vælg fugtværdi
FUGT 25 45	-
FUGT 25 50	
FUGT 25 55	-
FUGT 25 60	-
FUGT 30 50	-
FUGT 35 55	
FUGT 40 60	-
Hent makroer	
PR LA NO ALARM PR V1 M 0040 0060 PR V1 S 0000 0100 PR V1 A Z7 TØRT PR V1 L Z7 OK PR V1 Z 7 FUGTIG PR A2 Z7 VENTILATOR KØRER IKKE PR A3 TERMOFEJL PR L0 Z7 START TEST PR L1 Z7 STOP TEST PR L2 Z7 VENTILATOR KØRER PR L3 TERMO OK	Info felt. Kun <mark>PR V1 M 00xx 00xx</mark> er relevant i denne sammenhæng.
www.multiguard.dk/m/ir U	
	Note *1) Ventilatorens driftform er betinget af hvorvidt AUTODRIFT er valgt.
	Note *2) Ved aktivering af START/STOP aktiveres funktionen

INGEN AUTODRIFT samtidig!

#### 3. Ekstra funktionaliteter/muligheder

- Vagtplan v. omskift af tilknyttede brugere

KAP side: - 10 - af 11 dato: 03. marts 2021

Luftens relative fugtighed i %		40	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	Lufttemperatur	Afgrø	Afgrødens vandindhold ved ligevægt %								
	5° C	10,6	12,3	13,1	13,9	14,8	15,7	17,0	18,3	19,9	22,5
	10° C	10,4	12,1	12,9	13,7	14,6	15,5	16,8	18,1	19,7	22,2
BYG	15° C	10,1	11,8	12,6	13,4	14,3	15,2	16,5	17,6	19,4	21,9
	20° C	9,9	11,6	12,4	13,2	14,1	15,0	16,3	17,6	19,2	21,7
	25°C	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.

Go fornøjelse og tak fordi du valgte Profort Egne noter:

KAP side: - 11 - af 11 dato: 03. marts 2021