# EBC10v2



# Montage-, installations- og driftsvejledning

Læs og gem denne vejledning.



DK

1.	Specifikationer	<b>.4</b> 4
2.	Produkt information.2.1Tilbehør2.2Montage.2.2.1Forbindelsesskitse.2.3Opbygning af brugerfladen2.3.1Panel2.3.2Klemrække2.4Mekanisk installation.2.5Display2.5.1Betjening af brugerfladen2.5.2Indstilling af sprog.2.5.3Låst servicemenu2.6Introduktion til brugerfladen2.7Opsætning.2.7.1Indstilling af skorstenstræk2.8Forløb/Efterløb.2.9Temperaturføler.2.10Quickmenu til setpunkt	.5 .6 .7 .8 .9 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17
3.	Indstillinger og fejlfinding3.1Fejlkoder.3.2Oversigt over hovedmenuen3.2.1Lysdioder og klemrække.3.2.2Skift mellem grundfunktionerne Trykstyring og Indblæsning	<b>18</b> 18 18 20 21
4.	Trykstyret regulering af exodraft røgsugere4.1Anvendelse4.1Anvendelse4.2Virkemåde4.3El-tilslutning4.4Tilslutningseksempler4.4Tilslutningseksempler4.4.1Én kedel4.2Kontinuerlig drift.4.3Én kedel og ekstra overvågning med PDS4.4.4Én kedel med potentialfri kontakt4.4.5Én kedel med potentiel fri kontakt og temperaturføler indgang.	<ul> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>22</li> <li>23</li> <li>24</li> <li>25</li> <li>26</li> <li>27</li> </ul>
5.	Trykstyret regulering af indblæsningsventilator	<b>28</b> 28 28 28
6.	EU Overensstemmelseserklæring	29

#### Symboler:

Følgende symboler er brugt igennem manualen for at gøre opmærksom på potentiel fare eller vigtig information om produktet.

## Forbudssymbol:



Overtrædelser af anvisninger angivet med et forbudssymbol er forbundet med livsfare.

#### **Faresymbol:**



Overtrædelser af anvisninger angivet med et faresymbol er forbundet med risiko for personskade eller ødelæggelse af materiel.



FOR AT MINIMERE RISIKOEN FOR BRAND, ELEKTRISK STØD ELLER PERSONSKADE BØR DETTE FØLGES:

- Brug enheden korrekt som oplyst af fabrikant. Ved spørgsmål kontakt forhandler.
- Før servicering af enhed: Afbryd strømmen og sikkerstil, at ingen ved et uheld kan tilslutte igen.
- Installationsarbejde bør udføres af kompetente personer og efter gældende nationale regler.
- Følg enhedens anvisninger fra fabrikant og generelle sikkerhedsanvisninger.
- Denne enhed skal tilsluttes jord i installationen.

#### Bortskaffelse



Ingen specielle hensyn ved bortskaffelse. Bortskaffelse af produktet bør følge national vejledning af elektronikskrot.

Installation:	
---------------	--

Installatør:

Installationsdato:



# 1. Specifikationer

# 1.1 Dimensioner og kapacitet

1

exodraft EBC10v2 Styri	ng			
Strømforsyning	V	1x 230 V / 50 Hz	Α	
Maks. Motor belastning	kW/hp (Udgangseffekt)	0.35/0.5		•
Driftstemperatur	°C	-20 to 50	EBC10v2	
Driftsområde	Ра	0-500	USB O	
Tolerance	Ра	+/-5%		
+24V Supply	mA	100 Max.		
Kontrol og alarm relæ	Max	230 VAC/4A AC1 - 24 VDC/2A DC1		
Boiler Indgange		10-48 VDC / 10-230 VAC		
Udgang TRIAC	VAC	10-230		
Temperatur indgang		Pt1000		R
Dimensioner	AxBxC	175 x 175 x 100 mm		
Vægt	kg	1.5	0.2AT 4.0AT	
IP-Rating		IP 54	C	
Sikring	А	4.0T		
XTP-150 sensor				
Strømforsyning	VDC	24 VDC(+/- 15%)		
IP-Rating		IP 54	euto roi C.	
Udgang	VDC	0-10 VDC, max 10 mA		¥
Driftstemperatur	°C	-25 to 50		•
Tolerance	Ра	+/-5 %		
Dimensioner	mm	80 x 82 x 55,5		
Målesonde				
Dimensioner	Hmm	108	]	
	Imm	89		

## 2. Produkt information

#### Beskrivelse

EBC10v2 (**exodraft** Boiler Control) er en specielt udviklet automatik til konstanttrykregulering af skorstenstræk. Findes i en variant:

• EBC10v2EU01 er egnet til indendørs montage

EBC10v2 kan ved ændring i opsætning også:

• Styre tilførsel af frisk luft til kedelrummet (se afsnit 4).

## Vejledningens opbygning

EBC10v2 kan anvendes enten til styring af exodraft røgsugere eller til styring af indblæsningsventilatorer.

## Vejledningen er opbygget i seks afsnit:

- Afsnit 1. Specifikationer
- Afsnit 2. "Produktinformation".
- Afsnit 3: Indstillinger og fejlfinding

## Afsnit 4: Trykstyret regulering af exodraft røgsugere (fabriksindstilling).

- EBC10v2 sikrer og overvåger konstant tryk i en skorsten.
- EBC10v2 kan desuden anvendes til kedelanlæg med modulerende brænder.
- Automatikken overvåger skorstenstrækket og kobler brænderen ud ved fejl.
- Automatikken er beregnet til både fastbrændselskedler, atmosfæriske gaskedler samt kedler med blæsebrænder for olie og gas.

#### Afsnit 5: Trykstyret regulering af indblæsningsventilator.

- EBC10v2 anvendes til styring af en indblæsningsventilator.
- EBC10v2 sikrer og overvåger konstant tryk i et kedelrum.
- Automatikken overvåger trykket i kedelrummet og kobler brænderen ud ved fejl

## Afsnit 6: EU overensstemmelseserklæring



## EBC10v2 leveres med følgende:



Pos.	Del	Varenummer	Funktion
A	EBC10v2	EBC10v2EU01	Styring af <b>exodraft</b> røgsugere og ventilatorer. Til indendørs montage.
В	Tryktransducer (XTP)	XTP150	Måler lufttrykket i kedelrum, skorsten eller udendørs atmosfæretryk.
D	Målesonde ved EBC10v2EU01	3200813	Måler tryk i skorstenen.
E	2 m. Silikoneslange	2000335	Forsyner tryktransducer (XTP) med referencetryk fra målesonde eller det fri.
	Vejledning	3120070	

## 2.1 Tilbehør

Del	Varenummer	Funktion
Ekstern PDS	PDSBOX	Måler lufttrykket i skorstenen
Rep. afbryder	REP-AFB	Reparationsafbryder
Målesonde 90°	3200814	Måler tryk i skorstenen (Pos. C)

## 2.2 Montage

## Kabellængder

Max. kabellængde mellem EBC10v2 og XTP: 100 m. Max. kabellængde mellem EBC10v2 og røgsuger/ventilator: 100 m. Max kablelængde mellem XTP og Målesonde: 2 m.

## 2.2.1 Forbindelsesskitse

EBC10v2 monteres og forbindes som det fremgår af nedenstående skitse.



#### Bemærk!

\*EBC10v2 er som fabriksindstilling indstillet til undertryksregulering, men lokale myndighedskrav kan foreskrive at et overtryk skal opretholdes.

\*\*Tryktransduceren må ikke lukkes inde, da atmosfæretrykket er referencetryk.



# Husk at vende tryktransduceren (XTP) korrekt.

0



## Bemærk

Der må ikke pustes ind i studsene på XTP.

## Udendørs montage af tryktransducer (XTP)



Ved udendørs montage placeres tryktransduceren, så den ikke påvirkes af vind og vejr. Tryktransduceren bør ved udendørs montage placeres i en kasse som forsynes med et hul (Ø2mm) i bunden. Hullet har til formål at sikre korrekt referencetryk samt hindre vandindtrængning.

Hvis tryktransduceren placeres sådan at insekter har adgang til den frie studs, bør der monteres et sinterfilter.

## 2.3 Opbygning af brugerfladen

## 2.3.1 Panel

	G	A BC D E F
Pos.	Del	Funktion
А	USB	USB Snitflade
В	Display	<ul> <li>Viser betjening og ændring i brugerfladen (menusystem)</li> <li>Angiver alarmer</li> <li>Viser af statusbillede ved normaldrift</li> </ul>
С	$\nabla\!\Delta$	<ul> <li>Gå frem/ op i menusystemet</li> <li>Øge setpunkt</li> </ul>
D		Godkender din handling     Frem
E	$\bigtriangledown$	<ul><li>Gå ned i menusystemet</li><li>Mindske setpunkt</li></ul>
F	X	Afbryd handling     Tilbage
G	Sikring	• Sikringstype

## 2.3.2 Klemrække

Nedenstående forklarer tilslutningsmulighederne for klemrækkem



\* Terminalerne 30, 31 og 32 kan dog også anvendes til tilslutning af andet eksternt overvågningsudstyr.



## 2.4 Mekanisk installation

Styringen og transduceren skal installeres inde, fortrinsvis i fyrrummet. Styringen behøver ikke at blive installeret i et kabinet, hvorledes komponenterne er forbundet.

## EBC10v2 Control



Transduceren kan ikke monteres inde i en lufttæt indelukke. Det bruger kedelrummet tryk / atmosfærisk tryk som referencetryk.

Styringen kan monteres direkte på en væg eller lignende.

Afmonter låget.

Monteringshullerne er placeret under de plasticskruer, der holder dækslet på plads . Afstanden mellem styringen og transduceren bør ikke overstige 100 m.



## 2.5 Display

Nedenstående billede viser opbygningen af displayet på EBC10v2. Samtlige mulige visninger er angivet:



Displayet har til funktion at vise:

- Driftsinformation (tryk, etc.)
- Alarmer
- Parametre
- Indstillingsværdier
- USB

## 2.5.1 Betjening af brugerfladen

Betjening af brugerfladen sker ved hjælp af 4 taster med følgende funktioner:

Tast	Funktion
	<ul> <li>Aktivere Servicemenu</li> <li>Redigere og gemme indstillinger</li> </ul>
$\nabla \Delta$	Gå til menupunkt samt indstille værdi
X	<ul> <li>Vende tilbage til driftsbillede fra et vilkårligt sted i menu-systemet</li> <li>Annullere en alarm, når "Manuel reset" er valgt i menu 2.3.</li> </ul>



## 2.5.2 Indstilling af sprog

0

Det er muligt at skifte sprog på displayet. Standardopsætningen vil være indstillet til engelsk på forhånd. For at indstille/ændre sproget på displayet følges nedenstående procedure:

Trin	Handling	Display		
1	<ul> <li>Gå ind i Main Menu (tryk på flueben)</li> <li>Vælg 4. User Interface</li> </ul>	MAIN MENU 1 REGULATION 2 ALARM 3 SERVICE 4 USER INTERFACE		
2	• Vælg 1. Display	USER INTERFACE		
3	• Vælg 1. Langauge	DISPLAY HANGAUGE 2 UNTS 3 LCD BACKLIGHT 4 LCD CONTRAST		
4	<ul> <li>Brug piltasterne til at skifte mellem sprogene</li> <li>Slut af med at godkende/gemme via flueben</li> <li>Displayet skulle nu have skiftet til det ønskede sprog</li> </ul>	DISPLAY 411 LANGUAGE		

## 2.5.3 Låst servicemenu

Adgang til servicemenuen er åben som standard. Det er muligt at låse startskærmen med en kode.

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Gå ind Hovedmenu</li> <li>Vælg 3. Service</li> </ul>	HOVEDMENU 1 REGULERING 2 ALARM ESSEXVICE 4 BRUGERFLADE
2	• Vælg 7. Aktiver Pin	SERVICE 3 2 I/O MONITOR 3 OPTION 4 FARRIKISINDSTILLING 5 MANUL TLISTAND 6 USB-KONFIG. 7 MATIVER PIN
3	<ul> <li>Brug piltasterne til at skifte mellem slukket og tændt</li> <li>Godkend/gem med flueben.</li> </ul>	SERVICE 37 AKTIVER PIN

## Hvis man har valgt, at koden skal være slået til, låses displayet op igen, ved at:

- Aktivere servicemenu (hold flueben inde i 5 sekunder)
- Indtast kode 3142
- Instil værdi med pilene, og godkend undervejs/til sidst med flueben







#### 2.6 Introduktion til brugerfladen

## Menustruktur

Servicemenuen bør kun betjenes af uddannet personale

Servicemenuen er opbygget af 4 hovedmenuer, som hver har undermenuer.

- 1. Regulation
- 2. Alarmer
- 3. Service •
- 4. User interface

#### HOVEDMENU

- 1 REGULERING
- 2 ALARM 3 SERVICE

	Funktion beskrivelse	Display
Menu: 1	<ul> <li>1.1 Indstil setpunkt: 0-95 %: 0-150 Pa</li> <li>1.2 Tilstand: Kontinuerlig eller intermitterende</li> <li>1.3 Forløb: Tid og tilstand</li> <li>1.4 Efterløb: Tid og tilstand</li> <li>1.5 Sensor: Måleområde - min. og max.</li> <li>1.6 Egenskaber: Se side 15 (2.9 Oversigt over servicemenuen)</li> </ul>	<b>REGULERING</b> 1 1 INDSTIL SETPUNKT 2 TILSTAND 3 FORLØB 4 EFTERLØB 5 SENSOR 6 EGENSKABER
Menu: 2	2.1 Fejl: Typen af alarm 2.2 Fejllog: Alarmlog over 19 læsninger 2. 3 Reset: Automatik eller Manual	ALARM 2 1 FEJL 2 FEJLLOG 3 RESET
Menu: 3	<ul> <li>3.1. Version: Versionsnr.</li> <li>3.2 I/0 Monitor: Input/Output monitor/aktivator</li> <li>3.3 Option: Lejemotionering, forvarme og udkast til indgangsforsinkelse.</li> <li>3.4 Fariksindstilling: Fabriksindstillinger</li> <li>5 Manual tilstand: TRIAC/frekvensomformer output 0-100%</li> <li>6 USB-Konfic.: Opdatering af firmware, konfigurationsfiler</li> </ul>	<b>SERVICE</b> 3 1 VERSION 2 I/O MONITOR 3 OPTION 4 FABRIKSINDSTILLING 5 MANUAL TILSTAND 6 USB-KONFIG.
Menu: 4	4.1: Display: Sprog, Enheder og LCD indstillinger	BRUGERFLADE 4 1 DISPLAY

## 2.7 Opsætning

## 2.7.1 Indstilling af skorstenstræk

For at indstille trykket i skorstenen følges nedenstående procedure:

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Start anlægget</li> <li>EBC10v2 viser det aktuelle undertryk (i dette eksempel 55 Pa)</li> </ul>	SKORSTENSTRÆK : 149 Pa UDGANG : 48 % SETPUNKT : 55 Pa
2*	<ul> <li>Hold  i 5 sekunder for at komme ind i Hoved- menuen</li> <li>Indtast Koden: 3142</li> <li>Vælg menu 1. Regulering</li> </ul>	HOVEDMENU REGULERING 2 ALARM 3 SERVICE 4 BRUGERFLADE
3	• Vælg ✔ menu 1.1	REGULERING 1 INDSTIL SETPUNKT 2 TU.STAND 3 FORLØB 4 EFTERLØB 5 SENSOR 6 EGENSKABER
4	• Indstil det ønskede tryk	REGULERING 1 1 INDSTIL SETPUNKT 3∭% : 55 Pa RANGE 2-95 %

## Bemærk

Denne procedure omhandler kun indstilling af tryk i skorstenen.

\* Kun hvis styringen er låst med en pinkode



D 16 • Produktinfomation

## 2.8 Forløb/Efterløb

For at indstille Forløb/Efterløb følges nedenstående procedure:

0

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Start anlægget</li> <li>EBC10v2 viser det aktuelle undertryk (i dette eksempel 55 Pa)</li> </ul>	SKORSTENSTRÆK : 149 Pa UDGANG : 48 % SETPUNKT : 55 Pa
2*	<ul> <li>Hold i 5 sekunder for at komme ind i Hovedmenuen</li> <li>Indtast Koden: 3142</li> <li>Vælg menu 1. Regulering</li> </ul>	HOVEDMENU FREGULERING 2 ALARM 3 SERVICE 4 BRUGERFLADE
3	<ul> <li>Vælg menu 1.2 Forløb</li> <li>Vælg menu 1.3 Efterløb</li> </ul>	REGULERING 2 TILSTAND 3 FORLØB 4 EFTERLØB 5 SENSOR 6 EGENSKABER 7 TEMP. FØLER
4	• Vælg imellem 1.3.1 Tid eller 1.3.2 Tilstand	FOR/EFTER-LØB 1 3 2 TILSTAND
5	<ul> <li>Indsæt den ønskede tid i sekunder</li> <li>0-1800 sekunder</li> </ul>	FORLØB 1 3 1 TD MÅLEOMRÅDE 0-1800 Sek.
6	<ul> <li>Fast punkt mellem 20-100, eller variabel.</li> <li>Afslut og vend tilbage til driftsbillede med flueben.</li> </ul>	EFTERLØB 1 3 2 TILSTAND Fast 100

\* Kun hvis styringen er låst med en pinkode

For at aktivere temperatursensor, følges nedenstående procedure:

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Gå ind i Hovedmenuen</li> <li>Vælg 1. Regulering</li> </ul>	HOVEDMENU REGULERING 2 ALARM 3 SERVICE 4 BRUGERFLADE
2	• Vælg 7. Temperaturføler	REGULERING 2 TL.STAND 3 FORLØB 4 EFTERLØB 5 SENSOR 6 EGENSKABER 7 TEMP. FØDER
3	• Vælg 1. Aktiver føler	TEMP. FØLER PANIVER FOLER 2 AKTIVER AUTOSTART 3 START TEMPERATUR 4 STOP TEMPERATUR 5 AKTIVER FORCERET D, 6 TEMP. ALARM
4	<ul> <li>Brug piletasterne til at skifte mellem tændt og slukket</li> <li>Godkend/Gem med flueben</li> </ul>	TEMP. FØLER AKTIVER FØLER

## 2.10 Quickmenu til setpunkt

Følg nedenstående fremgangsmåde for at få adgang til setpunkts-menuen hurtigt:

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Start anlægget</li> <li>EBC10v2 viser det aktuelle undertryk (i dette eksempel 55 Pa)</li> </ul>	SKORSTENSTRÆK : 149 Pa UDGANG : 48 % SETPUNKT : 55 Pa
2	<ul> <li>Tryk på </li> <li>Brug piletasterne til at skifte mellem indstillet tryk</li> <li>Godkend/Gem med flueben</li> </ul>	REGULERING INDSTIL SETPUNKT 9 MÅLEOMRÅDE 0-150 Pa



# 3. Indstillinger og fejlfinding

## 3.1 Fejlkoder

De fleste terminalforbindelser overvåges for korrekt betjening. LED-lys indikerer driftsstatus. Hvis et lys tændes, indikerer det, at alt fungerer korrekt, mens et lys ud viser et problem på det kredsløb, den overvåger. Derudover vises fejlkoder på displayet.

Fejlkoderne er:

Display	Forklaring
A1 Draft Exhaust	Utilstrækkeligt træk kan skyldes:
	1. Skorstensventilator har ikke tilstrækkelig kapacitet
	2. Mekanisk eller elektrisk ventilator fejl
	3. Blokeret skorsten
	4. Indførelse af for stor luftmængde
	5. XTP-sensor respondere ikke korrekt
A2 Power Fault	Indikerer der har været en strømfejl
A3 XTP-Exhaust	Angiver et frakoblet signal fra XTP-sensoren på udstødningssiden til kontrollen kan skyldes:
	1. Løse forbindelser
	2. Fejlfuld XTP-sensor
	3. Defekt styring
A4 Error Start	Angiver, at styringen ikke har kunnet frigøre brænderen inden for 15 minutter.
A5 Alarm Override	Indikerer alarm er blevet ignoreret
A6 Draft Input	Manglende signal fra PDS-funktion. Indikerer en defekt funktion.
A7 RS485 error	Ingen kommunikation mellem EBC10v2 og modbus netværk
A8 Priority	Udkastet har været utilstrækkeligt, og derfor har styringen gået i prioriteret tilstand

## 3.2 Oversigt over hovedmenuen

Hovedmenuen er opbygget i fire niveauer med tilhørende undermenuer.

Menu	Sub-	menu	Funktion	Display	Beskrivelse	Klassificering	Standard
1			Skorstenstræk	SKORSTENSTRÆK			
	11		Drift setpunkt	INDSTIL SETPUNKT	Justering af skorstenstræk setpunkt	2%-95% af sensor	17%
	12		Tilstand	TILSTAND	Kontinuerlig eller intermitterende drift. I intermitterende tilstand kører udstødningsven- tilatoren kun, hvis en eller flere kedelindgange er aktive.	Continuous/ Intermittent	Intermittent
	13		Forløb	FORLØB	Forløb indstillinger		
		131	Tid	TID	Optstart i sekunder	0-1800	0
		132	Tilstand	TILSTAND	Vælg variabel, hvis opstart skal styres af XTP-sensoren eller have en fast hastighed.	Variabel / Fast 20-100%	Fast 100%
	14		Efterløb	EFTERLØB	Efterløb indstillinger		
		141	Tid	TID	Optstart i sekunder	0-1800	0
		142	Tilstand	TILSTAND	Vælg variabel, hvis forrensningen skal styres af XTP-sensoren eller have en fast hastighed.	Variabel / Fast 20-100%	Variable
	15		Sensor	SENSOR			
		151	Min. tryk	MÅLEOMRÅDE MIN	XTP minimum tryk i Pa.	-500 – 500 Pa	0
		152	Max. tryk	MÅLEOMRÅDE MAX	XTP Maximum tryk i Pa.	0 – 1000 Pa	150 Pa
	16		Parameter	EGENSKABER			
		161	Alarmgrænse	ALARMGRÆNSE	Vælg alarmgrænsen for udkastet. Værdien er i% af setpunktet.	If 167 = "Negativ" ->50 - 80 %. If 167 = "Positiv" -> 150 - 300 %"	64 % (167 = "Neg- ativ") 144 % (167 = "Positiv")
		162	Alarmforsinkelse	ALARMFORSINKELSE	Vælg en alarmforsinkelse fra 0-120 sekunder.	0 – 120 s	15
		163	Min. spænding	HASTIGHED MIN	Minimal hastighed for ventilatoren	0 – MENU 164	15 %
		164	Max. spænding	HASTIGHED MAX	Maksimal hastighed for ventilatoren	MENU 163-100%	100
		165	Хр	SKORSTENSTRÆK Xp	Proportional gevinst	0-30	15
		166	Ti	SKORSTENSTRÆK TI	Integral gevinst	0-30	8
		167	Samplings tid	SAMPLINGSTID	Indstil prøveudtagningshastigheden for PID Loop	1-10	10
		168	Tryk type	TRYKTILSTAND	Positivt eller negativt tryk i stakken	Positiv eller Negativ	Negativ
		169	Applikation	APPLIKATION	Angiver om styringen skal fungere som skor- stenstræk eller tilluft	Træk/Tilluft	Træk
	17	ΙT	Temperaturføler	TEMP. FØLER			

## 3120078 EBC10v2 DK 20211206



Menu	Sub-	menu		Funktion	Display	Beskrivelse	Klassificering	Standard
		171		Akrtiver Tempera- turføler	AKTIVER TEMP.	Aktiverer temperaturføleren og viser den aktu- elle temperatur på hovedskærmen	Tændt/Slukket	Slukket
		172		Aktiver Autostart	AKTIVER AUTOSTART	Aktiverer temperaturen som start signal til regulatoren	Tændt/Slukket	Slukket
	ĺ –	173		Start Temperatur	START TEMPERATUR	Indstiller starttemperaturen	40-100° C	40° C
		174		Stop Temperatur	STOP TEMPERATUR	Indstiller stoptemperaturen	0-Start Temperatur - 5	35° C
		175		Forceret drift	FORCERET DRIFT			
			1751	Aktiver forceret drift	AKTIVER FORCERET	Aktiverer skorstensventilatorens fulde has- tighedsoperation, hvis indstillingspunktet for tyungen driftstemperatur er nået	Tændt/Slukket	Slukket
			1752	Temperaturgrænse	TEMPERATUR- GRÆNSE	Indstiller grænsetemperaturen	5-450° C	250° C
		176		Temperatur Alarm	TEMP. ALARM			
			1761	Aktiver temp. alarm	AKTIVER TEMP. ALARM	Aktiverer alarmrelæet, hvis setpunktet er nået	Tændt/Slukket	Slukket
			1762	Alarmgrænse	ALARMGRÆNSE	Indstiller alarmgrænsen	25-450° C	450° C
	1	1	1763	Alarmforsinkelse	ALARM FORSINK.	Indstiller forsinkelsen før alarmen	0-60 Sek.	5
2		1		Alarm	ALARM			
	i —	21		Alarm Status	FFJI	Feilen er vist her	1	
	i —	22		Alarm log	FEILLOG	De sidste 10 alarmer gemmes i menuen		1
		23		Reset	RESET	Hvis du vælger "AUTO", nulstilles alarmen automatisk efter 15 sekunder. Hvis "MAN" er valgt, skal "X" trykkes.	MAN/AUTO	Αυτο
3				Service	SERVICE			
	31			Version nr.	VERSION	Software version er vist.		
	32	ĺ		I/O Monitor	I/O MONITOR		Ì	
		321		BRÆNDER I/O	AUX UD XXX AUX IND XX	l denne menu vises status for kedlen I / O. Ved at trykke på "AUX UD" kan relæet aktiveres ved at trykke op og ned. Flere aktiveringer af en knap vil bevæge sig fra 1 til 6.		
		322		Skorstenstræk I/O	EXH XTP x.xV OFF EXH VFD x.xV OFF	XTP, VFD og VFD relæstatus for udstødning.		
		323		Udkast til indgang	PDS-INPUT ON/OFF	Udkast til indgang I / O-status.		
		324		Alarm Udgang	ALARM UDGANG	Alarm udgang aktiveret eller ej.	Tændt/Slukket	
	33			Options	OPTION			
		331		Lejemotionering	LEJEMOTIONERING	Hvis du vælger "JA", aktiveres en lejecyklus på nuværende fans, hvis kedlerne ikke har været aktive i 24 timer.	Tændt/Slukket	Tændt
		332		Tillad forvarme	FORVARME	Hvis du vælger et nummer fra 0-250, aktiveres primærfunktionen. Dette gør det muligt for kedlerne at aktiveres, selvom der ikke er tilstrækkeligt udkast til stede.	0-250 s/slukket	Slukket
		333		PDS Forsinkelse	PDS FORSINKELSE	Forsinkelsen før kontrollen går i Alarm	0-20 sek.	0 sek.
	34			Nulstil fabriksind- stillinger	FABRIKSINDSTILL- ING	Hvis "JA" er valgt, udføres en fabriksnul- stilling.	Ja/Nej	Nej
	35			Manuel tilstand	MANUEL TILSTAND	Indstil en bestemt værdi for en kontinuerlig hastighed for røgsugeren	0-100%	0% dvs. deaktiveret
Menu	Sub-	menu	l	Funktion	Display	Beskrivelse	Klassificering	Standard
	36	1		USB konfiguration	USB-KONFIG			
		361		Formatering af USB	USB FORMATERING	Hvis du vælger "JA", formateres USB-flashdrevet. Advarsel: Alle data slettes!	Ja/Nej	Nej
		362		USB Datalog	USB DATALOG	Ved at vælge "USB" gemmes alarmloggen på USB-flashdrevet, "INT" gemmer loggen i den interne hukommelse.	USB / INT	INT
		363		Gem konfigureret filer	GEM KONFIG. FIL	Vælg "JA" giver mulighed for at vælge konfigu- rationsfiler gemt på USB-flashdrevet.	Ja/Nej	Nej
		364		Indlæs konfigureret filer	INDLÆS KONFIG FIL	Hvis du vælger "JA", downloades den nuværende konfiguration til USB-flashdrevet.	Ja/Nej	Nej
		365		Opdater software	OPDATER SOFT- WARE	Denne funktion giver mulighed for at opgra- dere softwaren ved hjælp af en USB Stick		
4				Brugerflade	BRUGERFLADE			
	41	Ì		Display	DISPLAY			
		411		Sprog	SPROG	Sprog	ENG/DEU/DNK/SWE/ NOR/FRA/ESP	ENG
	i –	412		Enheder	ENHEDER	Pa eller inWC enheder.	Pa / inWC	linWC
		413		LCD Lys	LCD-LYS	LCD-baggrundsbelysning tændt eller ej. Param- eteren USE vil medføre, at backlig tændes, hvis der trykkes på en knap.	Tændt/Slukket/Brug	Tændt
		414		LCD Kontrast	LCD-KONTRAST	Kontrastfarven i skærmen	10 - 100 %	50



## 3.2.1 Lysdioder og klemrække

0

Nedenstående forklarer tilslutningsmulighederne for klemrækken samt lysdiodernes visninger.

	L1 N SUPPLY IN FAN	5 6 7 8 9 10 11 12 1 REG VFD OUT OUT ALARM BOILE 1-1M	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Nr.	Betegnelse	Max. belastning	Lysdiode angiver ved:
1, 2 og 3	SUPPLY IN	230-240 V AC +/- 10 %	grønt lys: EBC20 er tilsluttet netforsyning
4, 5 og 6	FAN OUT	3A	grønt lys: Triac udgangen er aktiv
7 og 8	VFD OUT	250 V AC, 8A, AC3	grønt lys: relæet er sluttet
9, 10 og 11	ALARM OUT	250 V AC, 8A, AC3	grønt lys: relæet er aktiveret
12 og 13	BOILER 1 IN	18 til 230 V DC/V AC	grønt lys: indgangen er aktiv
14 og 15	BURNER 1 OUT	250 V AC, 4A, AC3	grønt lys: relæet er sluttet
16 og 17	Inaktiv		
18 og 19	Inaktiv		
28 og 29	24 V DC OUT	100 mA	grønt lys: spændingen er OK rødt lys: overbelastning
20 og 21	Inaktiv		-
22, 23 og 24	XTP IN		grønt lys: XTP tilsluttet rødt lys: returspænding > 12 V DC
30, 31 og 32	PDS IN *		grønt lys: C & NO er sluttet

\* Terminalerne 30, 31 og 32 kan dog også anvendes til tilslutning af andet eksternt overvågningsudstyr.

## 3.2.2 Skift mellem grundfunktionerne Trykstyring og Indblæsning

## Fabriksindstilling

EBC10v2 er fabriksindstillet til konstanttrykregulering af **exodraft** røgsugere (grundfunktion 1 Exhaust / Intake)

## Ændring af grundfunktion

Trin	Handling	Display
1	<ul> <li>Pres knappen ✓ inde i 5 sekunder</li> </ul>	SKORSTENSTRÆK : 149 Pa UDGANG : 15 % SETPUNKT : 55 Pa
2	• Indtast Koden: 3142	INDTAST PINKODE 314킬
3	• Vælg menu 1. Regulering	HOVEDMENU REGULERING 2 ALARM 3 SERVICE 4 BRUGERFLADE
4	• Vælg menu 1.6 Egenskaber	REGULERING 1 INDSTIL SETPUNKT 2 TILSTAND 3 FORLØB 4 EFTERLØB 5 SENSOR • EGENSKABER
5	• Vælg menu 1.6.9 Applikation	EGENSKABER 16 4 TILSTAND 5 VENTILATOR XP 6 VENTILATOR TI 7 SAMPLINGSTID 8 TRYKILISTAND 9 APPLIKATION
6	1Trykregulering af exodraft skorstensventilatorer (Skorstenstræk)2Trykregulering af tilluftsventilator (Tilluft)	EGENSKABER 169 APPLIKATION
7	<ul> <li>Afslut og vend tilbage til betjeningsskærmen</li> </ul>	SKORSTENSTRÆK : 149 Pa UDGANG : 100 % SETPUNKT : 55 Pa



## 4. Trykstyret regulering af exodraft røgsugere

## 4.1 Anvendelse

#### Anvendelsesområde

- EBC10v2 kan også anvendes til kedelanlæg med modulerende brændere.
- Automatikken er beregnet til både fastbrændselskedler, atmosfæriske gaskedler samt kedler med blæsebrænder for olie og gas.
- EBC10v2 kan styre en røgsuger direkte

## 4.2 Virkemåde

#### **Generel funktion**

- Automatikken overvåger skorstenstrækket og kobler brænderen ud ved fejl (alarmdioden på EBC10v2 tænder).
- Når kedeltermostaten melder om varmebehov, startes røgsugeren op på fuld spænding.
- Når EBC10v2 registrerer tiltrækkeligt skorstenstræk frigives brænderen.
- EBC10v2 fastholder det indstillede tryk ved at regulere spændingen. Trykket vises i displayet.
- Ved manglende aftræk kobles brænderen først ud efter 15 sekunder. Manglende aftræk er når trykket er 64 % af indstillet værdi, svarende til 80% flow.
- Når kedlen slukker, stoppes røgsugeren også. Der er dog mulighed for at indstille et efterløb for røgsugeren (se side 23). Alternativt kan styringen kobles, så røgsugeren kører kontinuerligt (se side 21).

## Lysdioder og udgangssignal

Alle ind- og udgange har tilsluttet en lysdiode for overvågning og service af systemet (se afsnit 2.9.1 Lysdioder og klemrække, side 22)

## 4.3 El-tilslutning

Arbejdet skal udføres af en autoriseret el-installatør, efter lokalt gældende love og regler.



Installation af forsyningskablet skal ske i henhold til gældende love og forskrifter.

## Jordklemmen ( $\perp$ ) skal altid tilsluttes.

Tilslutning af tryktransducer (XTP) skal ske med et skærmet kabel.

## Reparationsafbryder



**exodraft a/s** gør opmærksom på, at der i henhold til Maskindirektivet skal opsættes en reparationsafbryder i den faste installation. Reparationsafbryderen er ikke en del af **exodraft**s leverance, men kan købes som tilbehør.

## 4.4 Tilslutningseksempler

Som konstanttrykregulator for **exodraft** røgsugere, kan EBC10v2 tilsluttes en række forskellige signaler. De følgende sider er tilslutningseksempler, og viser følgende:

- 4.4.1 Én kedel
- 4.4.2 Kontinuerlig drift
- 4.4.3 Én kedel og ekstra overvågning med PDS
- 4.4.4 Én kedel med potentialfri kontakt
- 4.4.5 Én kedel med potentiel fri kontakt og temperaturføler indgang



## 4.4.1 Én kedel



Eksemplet viser hvorledes et spændingssignal (18-230 V AC/DC) forbindes til EBC10v2 for at starte/stoppe røgsugeren.

- Forsyningen tilsluttes klemme 1-3.
- Tilslutning af kedel:
  - Brænderens startsignal (L) tilsluttes klemme 12.
  - Nul tilsluttes klemme 13.
  - Startsignalet til brænderen kommer ud på klemme 15.
- Der lægges en ledningsforbindelse mellem klemme 12 og 14.
- Røgsugeren tilsluttes klemme 4-6.
- Tryktransduceren (XTP) tilsluttes klemme 22-24 med et skærmet kabel, og skærmen tilsluttes klemme 6.



## 4.4.2 Kontinuerlig drift



Eksemplet viser hvorledes et spændingssignal (24 V DC) forbindes til EBC10v2 for at røgsugeren kører kontinuerligt.

- Forsyningen tilsluttes klemme 1-3.
- Der lægges en ledningsforbindelse mellem klemme 12 og 29.
- Der lægges en ledningsforbindelse mellem klemme 13 og 28.
- Røgsugeren tilsluttes klemme 4-6.
- Tryktransduceren (XTP) tilsluttes klemme 22-24 med et skærmet kabel, og skærmen tilsluttes klemme 6.

## 4.4.3 Én kedel og ekstra overvågning med PDS



Eksemplet viser, hvorledes en PDS skal forbindes til EBC10v2. PDS er en ekstra overvågning.

- Tilslutning af PDS:
  - Den fabriksmonterede ledningsforbindelse imellem klemme 30 og 32 fjernes.
  - PDS tilsluttes til klemme 30, 31 og 32.
- Forsyningen tilsluttes klemme 1-3.
- Tilslutning af kedel:
  - Den potentialfri kontakt fra kedlen tilsluttes klemme 12 & 29.
  - Brænder startsignalet tilsluttes klemme 14 & 15.
  - Der lægges en ledningsforbindelse mellem klemme 13 og 28.
- Røgsugeren tilsluttes klemme 4-6.
- Tryktransduceren (XTP) tilsluttes klemme 22-24 med et skærmet kabel, og skærmen tilsluttes klemme 6.



## 4.4.4 Én kedel med potentialfri kontakt



Eksemplet viser hvorledes en potentialfri kontakt forbindes til EBC10v2 for at starte/stoppe røgsugeren:

- Forsyningen tilsluttes klemme 1-3.
- Tilslutning til kedel:
  - Den potentialfri kontakt fra kedlen tilsluttes klemme 12 & 29.
  - Der lægges en ledningsforbindelse imellem klemme 13 & 28.
  - Brænder startsignalet tilsluttes klemme 14 & 15.
- Røgsuger tilsluttes klemme 4-6.
- Tryktransduceren (XTP) tilsluttes klemme 22-24 med et skærmet kabel, og skærmen tilsluttes klemme 6.

## 4.4.5 Én kedel med potentiel fri kontakt og temperaturføler indgang



Eksemplet viser, hvordan du tilslutter en potentiel fri kontakt til EBC10v2 for at starte/stoppe ventilatoren:

- Tilslut forsyningsspændingen til klemmerne 1-3.
- Tilslutning til kedlen:
- Tilslut den potentielle fri kontakt til terminalerne 12 og 29.
- Loop terminaler 13 & 28.
- Tilslut brænderens startsignal til klemmerne 14 og 15.
- Tilslut skorstensventilatoren til klemme 4-6.
- Tilslut tryktransduceren (XTP) til klemmerne 22-24 med et afskærmet kabel, og tilslut skærmen til klemme 6.
- Tilslut Pt1000 temperatursensoren til klemmerne 33 og 35



## 5. Trykstyret regulering af indblæsningsventilator

## 5.1 Anvendelse

## Generelt

- EBC10v2 anvendes til styring af en indblæsningsventilator.
- EBC10v2 kan styre en indblæsningsventilator direkte eller indirekte via en frekvensomformer.

## Placering

EBC10v2 og tryktransduceren (XTP) monteres i kedelrummet, som nævnt i tidligere afsnit.

## 5.2 Virkemåde

## Generelt

- EBC10v2 overvåger trykket i kedelrummet og kobler brænderen ud ved fejl (alarmdioden på EBC10v2 tænder).
- Når trykket i kedelrummet ændres, vil EBC10v2 ændre hastigheden på ventilatoren for at opnå det indstillede tryk i kedelrummet.
- EBC10v2 er koblet sammen med kedelanlægget således, at når der opstår et varmebehov vil EBC10v2 starte ventilatoren, og først når trykket i kedelrummet er tilstrækkeligt vil den tillade kedlerne at starte.
- En sikkerhedsfunktion gør, at hvis trykket i kedelrummet er utilstrækkeligt vil EBC10v2 slukke for kedlerne.

## 5.3 El-tilslutning



Arbejdet skal udføres af en autoriseret el-installatør, efter lokalt gældende love og regler.



Installation af forsyningskablet skal ske i henhold til gældende love og forskrifter. Jordklemmen ( $\_\_$ ) skal altid tilsluttes. Tilslutning af Tryktransducer (XTP) skal ske med et skærmet kabel.

## Reparationsafbryder



**exodraft a/s** gør opmærksom på, at der i henhold til Maskindirektivet skal opsættes en reparationsafbryder i den faste installation.

Reparationsafbryderen er ikke en del af **exodraft**s leverance, men kan købes som tilbehør.



exodraft anbefaler, at kedelproducenten kontaktes for korrekt forbindelse til kedelautomatikke

# 6. EU Overensstemmelseserklæring

CE

DK: EU-Overensstemmelseserklæring	NL: EU-Conformiteits verklaring			
GB: Declaration of Conformity	SE: EU-Överensstämmelsedeklaration			
DE: EU-Konformitätserklärung	FI: EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus			
FR: Déclaration de conformité de l'Union Européenne	IS: ESS-Samræmisstaðfesting			
NO: EU-Samsvarserklæring	IT: Dichiarazione di Conformità Unione Europea			
exodr	aft a/s			
Indust	rivej 10			
DK-5550 I	angeskov			
-erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:	-veklaart dat onderstaande producten:			
-hereby declares that the following products:	-deklarerar på eget ansvar, att följande produkter:			
-erklärt hierdurch auf eigene Verantwortung, daß folgende Produkte:	-vastaa siltä, että seuraava tuote:			
-déclare, sous sa propre responsabilité, que les produits suivants:	-Staðfesti à eigin àbyrgð, að eftirfarandi vörur:			
-erklærer på eget ansvar at følgende produkter:	-dichiara con la presente che i seguenti prodotti:			
EBC	10v2			
-som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med	-zijn vervaardigd in overeenstemming met de voorschriften uit de			
følgende standarder:	hieronder genoemde normen en standaards:			
-were manufactured in conformity with the provisions of the following	-som omfattas av denna deklaration, överensstämmer med följande			
standards:	standarder:			
-die von dieser Erklärung umfaßt sind, den folgenden Normen:	-jota tämä selvitys koskee, on seuraavien standardien mukainen:			
-auxquels s'applique cette déclaration sont en conformité avec les	-sem eru meðtalin í staðfestingu Pessari, eru í fullu samræmi við			
normes ci-contre:	ettirtaida staola:			
-som er områttet av denne erkræning, er i samsvar med lørgende stand-	-sono stati labbricati ili conformita con le norme degli standard			
	seguenti.			
EN 60335-1, EN60335-2-102, EN 61000-6-1,	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 14459:2008			
-i.h.t bestemmelser i direktiv:	-en voldoen aan de volgende richtlijnen:			
-in accordance with	-enligt bestämmelserna i följande direktiv:			
-entsprechen gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien:	-seuraavien direktiivien määräysten mukaan:			
-suivant les dispositions prévues aux directives:	-med tilvisun til àkvarðana eftirlits:			
-i.h.t bestemmelser i direktiv:	-in conformità con le direttive:			
-Lavspændingsdirektiv:	-de laagspanningsrichtlijn:			
-the Low Voltage Directive:	-Lågspänningsdirektivet:			
-Niederspannungsrichtlinie:	-Pienjännitedirektiivi:			
-Directive Basse Tension:	-Smaspennueftirlitið:			
-Lavspenningsdirektivet:				
2014/				
-EMC-direktivet:	-en de EMC richtlijn:			
-and the EMC Directive:	-EMC-direktivet:			
-EMV-Richtlinie:	-EMC-direktiivi:			
-Directive Compatibilite Electromagnétique:	-EMC-eftirlitio:			
-EMC-direktivet:	-Direttiva Compatibilità Elettromagnetica:			
2014/30/EC				
Langeskov, 06.12.2021	-Algemeen directeur			
Adm direktor	-Geschartsführender Direktor			
-Managing Director	-riesiueni Directeur General			
Anders Haugaard	-Framkvemdastiori			
	-Direttore Generale			
/////m				
- Um				



#### DK: exodraft a/s

Industrivej 10 DK-5550 Langeskov Tel: +45 7010 2234 Fax: +45 7010 2235 info@exodraft.dk www.exodraft.dk

## SE: exodraft a/s

Kalendevägen 2 SE-302 39 Halmstad Tlf: +46 (0)8-5000 1520 info@exodraft.se www.exodraft.se

## NO: exodraft a/s

Storgaten 88 NO-3060 Svelvik Tel: +47 3329 7062 info@exodraft.no www.exodraft.no

## UK: exodraft Ltd.

24 Janes Meadow, Tarleton GB-Preston PR4 6ND Tel: +44 (0)1494 465 166 Fax: +44 (0)1494 465 163 info@exodraft.co.uk www.exodraft.co.uk



#### **DE: exodraft GmbH**

Soonwaldstraße 6 DE-55569 Monzingen Tel: +49 (0)6751 855 599-0 Fax: +49 (0)6751 855 599-9 info@exodraft.de www.exodraft.de

#### FR: exodraft sas

78, rue Paul Jozon FR-77300 Fontainebleau Tel: +33 (0)6 3852 3860 info@exodraft.fr www.exodraft.fr