INSTALAČNÍ NÁVOD

Komunikační převodník UniBox SE

- pro větrací zařízení

• Prosíme, než začnete se zařízením pracovat, přečtěte si pozorně tento manuál. Uschovejte tento návod k obsluze pro pozdější použití na přístupném místě.



Verze 2023/01



Úvod

Děkujeme Vám za nákup zařízení UniBox SE, který je výsledkem dlouhodobého vývoje a optimalizace regulačního procesu v kombinaci se vzduchem chlazenou kondenzační jednotkou Haier systému SuperMatch, která je vybavena frekvenčně řízeným kompresorem. Zařízení UniBox SE z výrobní řady UniBox BASE je základním provedením, které splňuje náročné požadavky na ovládání výkonu dle požadavku nadřazeného regulátoru.

Popis funkce

UniBox SE je převodník analogového signálu s požadovaným výkonem pro řízení vnější kondenzační jednotky společnosti HAIER z produktové řady SuperMatch. Zařízení je zejména vhodné pro aplikace s chladičem vzduchu ve vzduchotechnických zařízeních. Po sepnutí digitálního vstupu DI1 (spojení GND a DI1) pojde k aktivaci zařízení. Provozní funkci (chlazení nebo vytápění) lze aktivovat pomocí sepnutí digitálního vstupu DI2 (chlazení) nebo DI3 (vytápění). Následně po přivedení signálu o požadovaném výkonu na svorku analogového vstupu AI1 dojde, po odpočtu bezpečnostní pauzy, k zapnutí kompresoru ve vnější kondenzační jednotce.

Popis zařízení

Níže naleznete popis svorkovnice na převodníku UniBox SE.

1 2 3 4 5 6 7 8 9	12 🔴 🕈 789
O Digitajui Azarba Digitajui Azarba Digi	ON LED LED AG Stav výkon Vjkon AG Napájeni zařízení zařízení Teplotní čídla
UniBox	
	SOKRA
	Bluetooth LED Komunikace komunikace s vnější jedn. OZ
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Digitální vstupy

Konta	kt GND	DI1	DI2	DI3	DI4	12V
Donio	Společný	Zapnutí	Funkce	Funkce	Elektroměr	Napájení pro
Fopis	kontakt	UniBoxu	chlazení*	vytápění*	(SO vstup)	externí čidlo

* - logika kontaktů DI2 a DI3 lze naprogramovat v menu UserSetup

Upozornění: Pokud zůstane sepnutý kontakt DI1 a rozepnete kontakt DI2 nebo DI3 (volba funkce), dojde k signalizaci poruchy zařízení. Pro vypnutí zařízení vždy používejte kontakt DI1.

Digitální výstupy

Kontakt	DO1	DO2	DO3
Popis	neobsazeno	Signalizace odtávání vnější jednotky (NO)	Signalizace poruchy vnější jednotky nebo převodníku (NC)

Upozornění: V případě sepnutí příslušného digitálního výstupu se na desce zařízení UniBox rozsvítí LED dioda u daného relé a je možné ověřit multimetrem sepnutý kontakt. Relé může spínat 5A /30VDC nebo 5A /230V.

Analogový vstup

- 10V => napětí pro analogový signál
- Al1 => analogový vstup; 0V = 0% / 10V = 100%
- GND => zemnění



Upozornění: Pokud externí zařízení posílá přímo analogový signál, připojte signál na kontakt Al1 a AGND na GND na zařízení UniBox. V případě požadavku přímého ovládání, připojte Vaše zařízení na kontakty 10V a Al1.

Bluetooth

Svorkovnice pro připojení bluetooth klíče pro programování a nastavení převodníku UniBox. Pomocí bluetooth je možné zároveň zobrazovat provozní hodnoty na přenosném zařízení nebo počítači vybavením bluetooth přijímačem.

Napájení

Na uvedené svorky je nutné přivést napájení 12VDC pro UniBox. Certifikovaný spínaný zdroj je dodáván jako volitelné příslušenství.



Upozornění: Po vypnutí napájení je nutné sečkat minimálně 3 minuty do doby dalšího obnovení napájení. V opačném případě hrozí trvalé poškození zařízení, které není předmětem záruky.

Teplotní čidla

Převodník UniBox SE používá pro snímání teploty chladiva na výparníku digitální teplotní čidlo. Teplotní čidlo je součástí balení. Teplotní čidlo je vhodné instalovat do středu lamelového výparníku, aby byla zajištěna správná funkce snímání teploty. Chybnou instalací čidla může docházet ke špatné distribuci chladu na výměníku nebo tepla.



Upozornění: Teplotní čidla nezaměňujte, jelikož jsou naprogramována pro konkrétní výrobní číslo zařízení UniBox. V případě záměny čidel mezi jednotlivými zařízeními UniBox, dojde k poruše a nebude možné zařízení zprovoznit.

Komunikace s vnější jednotkou

Na uvedené kontakt je nutné připojit komunikační kabel mezi převodníkem UniBox a vnější kondenzační jednotkou. C = komunikační kabel, N = nulový vodič



Upozornění: V případě nedodržení polarity na komunikačním rozhraní dojde k poškození zařízení. Prosím dbejte na správné připojení z vnější jednotky. Pro ověření správnosti, je možné naměřit mezi C a N napětí 18VDC.

Signalizace provozu

Na zařízení UniBox SE jsou tři diagnostické LED diody, které zobrazují provozní stavy převodníku.

LED komunikace	 dioda umístěná vedle připojení komunikace s vnější jednotkou.
	Jakmile dojde ke spojení s vnější jednotkou začne dioda blikat.
LED výkon zařízení	 signalizace výkonu vnější kondenzační jednotky
	Dioda bliká ve frekvenci odpovídající výkonu, který hlásá vnější jednotka:
	20% = dvacet procent časového intervalu svítí a osmdesát procent času je zhasnutá
	50% = padesát procent času svítí a padesát procent času je zhasnutá
	100% = při plném výkonu dioda trvale svítí
LED stav zařízení	- signalizace stavu zařízení
	V případě, že dojde k navázání komunikace s vnější jednotkou, kontrolka začne
	rovnoměrně blikat. Pokud kontrolka na zařízení UniBox rychle blikne a má delší mezeru
	mezi jednotlivými bliknutími, je zařízení v poruše.

Upozornění: V případě funkce vytápění je nutné při odtávání vnější jednotky aktivovat oběhové čerpadlo na teplovodním ohřívači ve větrací jednotce nebo aktivovat elektrické topné patrony pomocí digitálního výstupu DO2. V tuto dobu vnější kondenzační jednotka ochlazuje vzduchu a je nežádoucí, aby z větracího systému vystupoval chladný vzduch.

Schéma zapojení





Dodavatel zařízení, náhradních dílů a autorizovaný servis SOKRA, s.r.o. Na Návsi 33, 251 01 Čestlice | Tel.: +420 272 088 370 | www.sokra.cz

Popis konfiguračního a monitorovacího menu

Zařízení UniBox SE je vybaveno komunikačním rozhraním pro nastavení a monitoring provozních hodnot. Pro komunikaci s převodníkem musíte zakoupit samostatný bluetooth klíč kat. č. SOKBT06.



Upozornění: Pozor na správnou polaritu připojení Bluetooth klíče!

Pro případnou komunikaci s převodníkem použijte bluetooth modul, který přenáší veškeré informace na obrazovku počítače nebo mobilního zařízení vybaveného bluetooth přijímačem. Pro tuto komunikaci doporučujeme použít program Hercules pro PC nebo Bluetooth Terminal pro mobilní zařízení.

Po nahrání příslušného programu na PC nebo mobilní aplikace viz. QR kód můžete přistoupit ke spárování a práci s programem.



Upozornění: Bluetooth klíč je možné použít pouze pro PC s OS Windows a mobilní zařízení s OS Android!





Přehled příkazů pro vstup do jednotlivých sekcí regulátoru

Info	. HW, SW a CPU.
Restart	. Restartování regulátoru
TFT[x]	. <f>ull - <c>ompact</c></f>
LogTFT[x]	. Vypnout <0> - zapnout <1> Full log TFT.
Log[xx]	. Úroveň logovaní <0-31>.
1	Log chyb.
2	Log komunikace Outdoor - Indoor Unit
4	Log tepelných senzorů
8	Log nastavení ochrany odpařovací tep.
16	Log AD.
Outdoor	. Podporované kondenzační jednotky HAIER
ErrorTable	. Podporované tabulky chybových hlášení

ErrorsPosledních 30 chyb vnější jednotky DallasSetupInstalace tepelných senzorů DallasInfoAktuální stav tepelných senzoru MasterInfoAktuální tovární nastavení MasterSetupUpravit tovární nastavení ServiceInfoAktuální servisní nastavení ServiceSetupUpravit servisní nastavení UserInfoAktuální uživatelské nastavení UserSetupUpravit uživatelské nastavení CountersInfoAktuální stavy počítadel CountersSetupUpravit stavy počítadel

* - takto označené položky jsou přístupné pouze pro servisního technika

Nastavení uživatelských hodnot

Po zadání fráze UserSetup do komunikačního programu na mobilním zařízení nebo na počítači s bluetooth vysílačem se zobrazí následující informace.

Přehled položek v UserSetup

		••••		
Zobrazení na displeji		í na displeji	Popis funkce	
User Heslo	[???	???] [123456]	Heslo pro vstup do konfigurace	
Počet čidel	[0]	[2]	Konfigurace počtu teplotních čidel	
Ovládaní	[0]	[3]	Nastavení způsobu ovládání převodníku UniBox	
COOL-HEAT	[1]	DI2 = ChI - DI3 = Top	 ovládání vstupem DI2 = chlazení a DI3 = vytápění 	
	[2]	DI2 = ChI / Top	- ovládání přepnutím kontaktu Dl2 mezi chlazením (NO) a vytápěním (NC)	
	[3]	DI2 = Top / Chl	- ovládání přepnutí kontaktu Dl2 mezi vytápění (NO) a chlazení (NC)	
Datum SO	[DDN	/MRRRR]	Od kterého dne se počítá pulzní vstup na SO (DI3)	
SO E pulsu / kWł	ı [PPP	P] [0001]	Počet pulzů na jednu jednotku příkonu	

Nastavení ochrany pro minimální odpařovací teplotu

Zařízení Haier v kombinaci s převodníkem UniBox je vybaven dvojnásobnou ochranou proti namrzání výparníku. V případě aplikace, kde požadujete dokonalou ochranu proti namrzání na teplovodním ohřívači instalovaném za výstupem z chladiče. Doporučujeme upravit hodnotu ochrany L_Tch2 v servisním menu a nastavit požadované limitní hodnoty.

 Teplota Lim_Tch2
 [TTT.T] C [+5.0] C

 P pri Lim Tch2
 [PPP] % [005] %

Jakmile dojde k aktivaci ochrany vlivem nízké teploty na výstupu chladiva z výparníku, bude na příslušné obrazovce Limit Tch2 zobrazena hodnota požadovaného výkonu Power přepočítaná každých 60 sekund dle vypočteného algoritmu se započtením požadavku dle analogového vstupu ochrany.

Příklad zobrazení při požadavku na 60% dle analogového vstupu

Limit Tch2	++ Limit Tch2	Limit Tch2	Limit Tch2
 L Tch2 5.0° C	 L Tch2 5.0°C	 L Tch2 5.0° C	 L Tch2 5.0° C
P Lim 5 %	P Lim 5 %	P Lim 5 %	P Lim 5 %
Tch2 5.0°C	Tch2 4.0°C	 Tch2 3.0°C	Tch2 5.0° C
Power Lim 0 % Power 60 %	Power Lim 10 % Power 50 %	Power Lim 20 % Power 40 %	Power Lim 0 % Power 60 %
+===========+	+===============+	+======+	+=================+
Výchozí stav bez aktivace ochrany	Zobrazení po 2 minutách provozu ochrany při poklesu o 1°C	Zobrazení po 3 minutách provozu ochrany při poklesu o 2°C	Konečný stav po dokončení aktivace ochrany

Upozornění: V případě, že nepožadujete zapnutí druhého stupně ochrany odpařovací teploty, tak v servisním menu nastavte hodnotu L Tch2 = -10°C.

Popis obrazovek UniBoxu

Níže je uveden kompletní přehled jednotlivých obrazovek zobrazených při připojení k bluetooth rozhraní s popisem.

4	-========		==+
	NO	DTC	i i
	NO	KIC	
	POV	VER	
	OFF	0	8
	REQUEST	C)K
	<u>2</u>		
	3 00773 7	MODE	
	- ACTUAI	_ MODE	-
	OFF	0	8
	Fra	0 F	17
	119	0 1	121
			+
	Uvodní d	brazov	a
S	hlavními	parame	etry
4			==+
	UniDe	1	i i
	UNIBO)X - 1	
	Mode1	(00
	Mode2	() (İ
	Mada 2		
	moded	(101
	Error		0
	Fan	8	3CT
	סייד	6	201
	DIU	e	
-			==+
	Stav pi	coměných	1 I
	nřevodní	ku UniB	οx
	prevouni	Ku OIIID	04
			==+
	DIGITA	AL OUT	
			i i
	5.04 5333		
	DO1-FAN		0
	DO2-DEFE	ROST	01
		(001	
	DO3-OK		1
4			==+
	Staw die	ritálníc	-b
	beav are	, °	211
	vys	tupu	
4	-========		==+
	COUN	THEDC	i i
	COOL	NIERS	
	0106	2017	
	OFF	6	h
	COOL	0	hİ
		0	1.1
	ньял.	0	n
	DEFR	0	h
			1
	λττ	C	Ъ
	АЦГ	Ю	11
+	-======		==+
00	ćet provo	ozních h	nodin
		zení	-
	2a1]		
-			==+
	T Se	enzory	
	1		i
	Tch1	21.2°	CI
	Tch2	4 0 °	CL
		1.0	-
			1
4	-=======		==+
+	Snímará	hodnot	==+ a
-	Snímaná	hodnot	==+ a

1U18FS2ERA	. –	1	.	-
 OFF Frq	0	H		
 Tao Tc Td	15 16 17	0 0	C C C	
+=====================================	nn no†	ýc tk	≔+ :h Y	
+=====================================	2	0	+==+ 	-
Tset Tai Tm	23 23 12	0		
 Power1 Power2	85 0		 	
Přepočet hod převodní +=========	no ku	t	na	L
DIGITAL	IN	[
 DI1-OFF/ON DI2-HEAT/CO DI3 DI4-SO E 	OI	1	 0 0 0	
+========= Stav digitá vstupů	== 1n	íc	=+ h	-
+=====================================	== AT 7	A 0	+=: x	-
Cas Comp. BTU 18	00	3 0	m 	
Cas Ser. 1 +==========	00	0	h∣ ≔+	_
Servisní (zařízen +===========	da 1	ta	:=+	_
Limit Tc	h2		 	
L Tch2 5 P Lim 	.0 5	0	C 왕 	
Tch2 4 Power Lim Power	.0 60 0	0	C % %	_
Nastavení l teploty T	im ch	it 2	u	

+======== 1U18FS2H	====== ERA - 2	==+ 2
		1
?	1	
Ts	18°	СІ
Te	19°	СІ
Tc1	20°	СІ
Tc2	21°	С
+========		==+

Error (Code:	0
		1
		1
	OK	1
		1
+======		====+
Zehnerení	leó du	10.0.1011.0

+===========+ | 1U18FS2ERA - 3 |

z Hodnoty proměnných z Z vnější jednotky

Zobrazení	kódu	poruchy
vnější	jedn	otky

+===			===+				
	ANALOG	IN	I.				
AD		0	i				
AD	U	0.0	VI				
1			1				
AD	Р	0	8				
AD	Status		OKI				
+===			===+				
Stav analogového							
vstup	ou pro n	nast	avení				
teploty							
	tepio	tv					
+===	tep10	ty 	===+				
+===	tepio ======== 50 COUN	ty ==== NTER	===+ S				
+===	tepio ======= 50 COUN - 010620	ty ==== NTER 017	===+ S 				
+===	tepio ====== 50 COUN - 010620	ty ==== NTER 017	===+ S 				
+=== 2 	tepio ====== 50 COUN - 010620	ty ==== NTER)17	===+ S 1				
+=== _ SO	tepio 50 COUN - 010620 E Jed.	ty ==== NTER 017	===+ S 1				
+=== SO SO	E Jed. E	ty ==== NTER 017	===+ S 1 0				
+=== SO SO 	E Jed.	ty ====)17	===+ S 1 0 				
+=== SO SO 	tepio 50 COU - 010620 E Jed. E	ty ====)17	===+ S 1 0 				
+=== _ SO SO 	E Jed.	ty ==== NTER 017	===+ S 1 0 				
+=== \$ \$ \$0 \$0 \$ +==	E Jed.	ty ==== NTER 017	===+ S 1 0 ===+				
+=== 2 SO SO +=== Hodno	tepio SO COUN - 010620 E Jed E	ty ====)17	===+ S 1 0 ===+ pulzů				

+=========	=====+
SYSTEM T	IMERS
OFF-ON	00:00
EEPROM WR	48:09
 COM Timer	5921
 +==============	ا +======
Odpočet ča	su dle

nastavení

Vysvětlení základních obrazovek UniBoxu

Níže je uvedeno vysvětlení úvodní obrazovky se zobrazením požadovaného a aktuálního výkonu kondenzační jednotky.

+=========	======+	+========	======+	+========	======+	+========	======+
NO R	TC I	NO R	TC	NO F	RTC	NO F	RTC
POWE	R	POWE	R	POWE	2r	POWE	2r
OFF	0 %	COOL	30 %	HEAT	50 %	HEAT	100 %
REQUEST	OK	REQUEST	OK	REQUEST	OK	REQUEST	OK
				1			1
- ACTUAL	MODE -	- ACTUAL	MODE -	- ACTUAL	MODE -	- ACTUAL	MODE -
OFF	0 %	COOL	28 %	HEAT	55 %	DEFROST	54 %
Frq	0 Hz	Frq	18 Hz	Frq	63 Hz	Frq	60 Hz
+=========	=====+	+========	=====+	+========	======+	+========	=====+
Bez požadav sta	ku – stop v	Požadavek s aktiva (chlazení) zařízení na je např.	na 30% cí DI2 = provoz 28%, což . 18Hz	Požadavek s aktiva (vytápění) zařízení na je např	na 50% ací DI3 = provoz 55%, což . 63Hz	Požadavek s aktiva (vytápě provoz ve odtáv	na 100% ací DI3 ání) = a funkci vání

Power = požadavek dle AI a dle aktivace DI2 nebo DI3 se může lišit podle omezení programu vnější jednotky viz. zobrazení ACTUAL MODE