Instruktion handterminal fläktmotorstyrning, TBLZ-2-75 SILVER C

1. Allmänt

Swegon

Handterminal används för att ställa in motorparametrar till SILVER C.

2. Montering

Handterminal kan hängas i det medföljande väggbeslaget, se skiss nedan. Väggbeslag monteras på en plan yta.

Handterminalen lyfts ur väggbeslaget genom att skjuta den uppåt och därefter dra ut den.





3. Tekniska data

Matningsspänning
Modbus RTU
Kapslingsklass
Luftfuktighet
Omgivningstemperatur

Dimensioner Vikt Från motorstyrningens kopplingsplint 2 x RJ12/6/6-polig RS485 IP21 10 – 95 % - ej kondenserande -30.. +50 °C (förvaring) 0.. +40 °C (drift) 171 x 82 x 38,5 mm 150 g







4. Funktion

Handterminalen innehåller en display med åtta rader, en navigeringsratt och två lysdioder.

Bläddring upp och ner i menyn sker genom att vrida på handterminalens ratt, och val sker genom att trycka på ratten. Redigering av de valda värdena sker genom att vrida. Välj "Exit" för att lämna menyn.

Handterminalen kommunicerar med motorstyrningen via Modbuskommandon. Fabriks- och användarinställningar lagras i styrningen. Inställningar finns kvar även om nätspänningen stängs av eller handterminalen tas bort.

Motorstyrningens funktionsomkopplare skall normalt vara i läge 1, men vid kommunikation med handterminal skall funktionsomkopplare ställas i läge 0.

Inställningsmöjligheter och visningar framgår av tabell nedan och på nästa sida.

Notera att PIN-kod krävs för att öppna Config-menyn och därigenom kunna ändra motorstyrningens konfiguration. Kontakta Swegon för PIN-kod.

Tabell:

HUVUDMENY	INSTÄLLNINGAR	BESKRIVNING	VÄRDE
Status	Operation	Med Handterminalen i läge "Modbus" ställs Start/Stopp in, i menyn "Start/Stop"/ "Control".	Start/Stop
	Set Setpoint	Med Handterminalen i läge "Modbus" i menyn "Start/Stop"/ "Control" ställs det önskade börvärdet i DV in i %. Med handterminalen i läge "0-10VDC" i menyn "Start/Stop"/"Control" avläses det aktuella börvärdet i %.	0 - 100%
	% Out	Visar aktuellt varvtal i procent av området (se avsnitt 10).	0 - 100 %
	Rpm Out	Visar aktuellt varvtal	PM: 0 - ?* rpm
	Power	Visar aktuell ingångseffekt	0 - ?* kW
	Analogue_In 1	Visar aktuell spänning på extern ingång för inställning	0 - 10,0 V
	Digital_In 1	Visar aktuell status	"LO" = Aktiv "HL" = Inaktiv
	Digital_In 2	Visar aktuell status för Alarm reset	"LO" = Aktiv "HL" = Inaktiv
	Digital_In 3	Visar aktuell status för Firemode-bygel.	"LO" = Bygel inkopplad "HL" = Bygel ej in- kopplad
	Op. time	Visar aktuell drifttid i antal dagar.	0 - ? dagar
	Op. time	Visar aktuell drifttid i minuter.	0 - ? minuter
	l out	Visar aktuell utgångsström.	0 -?* A
	V in RMS	Visar aktuell ingångsspänning.	0 - ?* V
	Temp	Visar aktuell temperatur internt i styrningen.	?-?℃
	FIREMODE	Aktivera Brandläget. "Fire" från handterminalen eller extern ingång har högre prioritet är "Normal". OBS: Vid hög intern temperatur i DV-styrningen släcks teckenfönstret när "Fire" är aktivt.	Fire / Normal
	Exit	Återgång till huvudmenvn.	



Satur	Control	Val av styrsignal	Modbus / 0-10 V DC
Setup	Control	Control = Modbus	NOUDUS / 0-10 V DC
		DV styrs av handterminalen.	
	Externa signaler ignoreras, inklusive:		
		Start/Stopp signal (ON/OFF), och extern styrsignal på plintar (0 - 10 V in).	
		Control = 0-10 V DC	
		Start/Stopp signal (ON/OFF).	
		Brandlägessignal (Firemode) samt extern styrsignal (0 – 10 V in)).	
		Externt stopp och stopp från handterminalen har högre prioritet än start från handterminalen.	
	Rotation	Ställer in aktuell rotationsriktning	CCW
	Min rpm	Inställning av lägsta varvtal (se även avsnitt 10).	PM: 0 - ?* rpm
	Max. rpm	Inställning av högsta varvtalet (se även avsnitt 10).	PM: 0 - ?* rpm
	Up Ramp	Inställning av rampens upptid (se även avsnitt 9).	0 - ?* s
	Down Ramp	Installning av rampers oppræ (o eren erent e).	0 - 2* s
	Switch Hz	Installining av raihpens neutra (se aven avsnitt 5).	Auto Low High
			Auto, Low, High
	EXIL	Atergang till huvudmenyn.	
Alarm	Reset Alarm	Aktiveras för att äterställa larm när det maximala antalet äterstärter har överskridits.	
	Alarm stop	Visas när motorn har stoppats på grund av larm.	
	Voltage low	Visas när det finns larm på grund av för låg nätspänning.	
	Voltage high	Visas när det finns larm på grund av för hög nätspänning.	
	Phase error	Visas när det finns larm på grund av att en fas saknas i nätspänningen.	
	Current high	Visas när det finns larm på grund av för hög utgångsström.	
	Current limiting	Visas när det finns larm på grund av att strömbegränsningen är aktiv (t.ex. vid för kort ramptid eller överbelas-	
	current minung	tad motor).	
	V ripple	Visas när det finns larm på grund av instabil nätspänning.	
	Temperature high	Visas när det finns larm på grund av för hög temperatur i frekvensomvandlaren.	
	Rotor Blocked	Visas när rotorn är blockerad	
	Rotation direction		
	Internal com. error	visas via interni kommunikationsrei.	
	Internal HW fault	Visas vid fel i intern härdvara.	
	EEPROM error	Visas vid fel i internt minne (EEPROM)	
	Motor phase error	Visas vid fasfel på motorsidan (U, V, W)	
	Brake chopper fault	Visas vid fel i bromschopper	
	Ext. 24V overload	Visas vid överbelastning på extern ingång 24 V.	
	Exit	Återgång till huvudmenyn.	
Modbus	Address	Inställning och visning av Modbus-adressen.	
	Baudrate	Inställning och visning av baudrate.	9 600,19 200, 38 400,
			115 200 Bps.
	Parity	Inställning och visning av paritet.	None/Odd/Even
	Stop bits	Inställning och visning av stoppbitar.	1/2
	Timeout	Timeout, kommunikation	0 - 200 s
	Exit	Återgång till huvudmenvn	
About DV	Modbus addr	Avläsning av DV-styrningens Modhus-adress	
About DV	Drives tupe	Avlashing av DV styrningens tvp	1000.2*
	Drives type	Aviasing av DV-styrningens typ.	1000- ?
	NOC SVV ver.	Aviasning av Dv-styrningens MOC programversion.	
	MOC Boot ver	Avlasning av DV-styrningens MOC bootprogramversion.	
	AOC SW ver.	Avläsning av DV-styrningens AOC programversion.	
	AOC Boot ver	Avläsning av DV-styrningens AOC bootprogramversion.	
	I/O SW ver.	Avläsning av I/O-modulens programversion.	
	HW Cfg var	Avläsning av hårdvarans konfigurationsvariant	
	HW Cfg ver	Avläsning av hårdvarans konfigurationsversion	
	Motor Cfg var	Avläsning av motorns konfigurationsvariant	
	Motor Cfg ver	Avläsning av motorns konfigurationsversion	
	Fan Cfg var	Avläsning av fläktens konfigurationsvariant	
	Fan Cfg vor		
	Licor Cfa var		
	User Ctg ver	Aviasning av anvandarens dataversion	
	Hterm SW ver.	Avläsning av handterminalens programversion	
	Exit	Atergång till huvudmenyn.	
Config	Drive configuration	Slå PIN-kod för åtkomst.	
		Kontakta Swegon	

*= Beror på storlek på den anslutna styrningen



5. Elektrisk anslutning

För åtkomst, skruva loss det blå locket på motorstyrningen. Handterminalen ansluts till motorstyrningens integrerade kopplingsplintar, i kontakten "A". Använd busskabel, (typ 6-kärnig, oskärmad, 30 AWG/0,066 mm² telekommunikationskabel eller liknande flatkabel) med RJ12/6-kontakter i båda ändar, se figurer nedan.



6. Indikering, lysdioder

Handterminalen har två inbyggda lysdioder (se figur) med följande funktion:

	Fast sken	Blinkar
Röd lysdiod	-	Larm aktivt
Grön lysdiod	ОК	Överstyrning med handterminal

7. Larm

Aktuella larm, se tabell i avsnitt 4.

Larm återställs automatiskt om felet försvinner och DVstyrningen startar igen.

Om det maximala antalet återstarter har överskridits ska återställning av larm ske genom att välja "Reset Alarm" i larm-menyn. Alternativt kan plint 26 (GND) och 27 (Din2) på motorstyrningens integrerade kopplingsplint kortslutas eller matningsspänningen till DV-styrningen brytas.

8. Felsökning

Symptom	Orsak	Åtgärd
Inga värden i handterminal	DV-styrningen är avstängd	Starta DV-styrningen
 – Teckenfönstret släckt 	Defekt Modbus-kabel	Byt Modbus-kabeln
	RJ12-kontakten är inte korrekt ansluten	Kontrollera kontaktanslutningarna i både handterminal och motorstyrning. Anslut RJ12-kabel till port "A" i motorstyrningen.





Swegon

9. Förhållande hastighet och ramptid upp samt ner



10. Förhållande hastighet och min.- samt maxinställningar



