

5024G Intelligent Setup Manual

StdLim

5024G LCD veje terminal

Intelligent setup



 Program:
 StdLim.140630.6v3

 Dok. nr.:
 StdLim-140630-6v3-IS-dan

 Dato:
 2022-11-28

 Rev.:
 6v3

Kontakt: Eilersen Electric A/S Kokkedal Industripark 4 DK-2980 Kokkedal Denmark www.eilersen.com info@eilersen.com Tel: +45 49 180 100 Fax: +45 49 180 200

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse 2
Introduktion
Bemærkninger i forbindelse med Intelligent Setup 3
Hvordan 4
– Intelligent Setup aktiveres 4
– Intelligent Setup skærmbilledet betjenes4
 Detekterings sekvens (FULL/SEMI automatisk) startes
– Detekterings sekvens afbrydes 6
– Detekterings sekvens forløber 6
Appendiks 8
Appendiks A – Skærmbillede oversigt8
Revisions Historie
Kontakt

Introduktion

Dette dokument beskriver, hvordan den Intelligent Setup feature aktiveres og benyttes under installation af veje systemet. Denne feature kan automatisk komme med forslag til konfigu-reringen af de forskellige vejetekniske parametre.

De vejetekniske parametre der kan indstilles med denne feature er:

- Vejecelle protokol type
- Antal vejeceller og antal understøtningspunkter
- Vejeområder (Enhed, Decimal Punkt position, Opløsning, Max. Vægt, Min. vægt)
- Måletid (interval)
- Sample filter, Display filter og Steady filter
- Steady grænse
- Område for automatisk nulpunktsindtrækning
- System kalibrering og Hjørne kalibrering
- Linearisering
- Grovtarering

Afhængigt af den specifikke software version kan der være flere eller færre parametre.

Denne manual beskriver kun hvordan Intelligent Setup featuren aktiveres og benyttes. For generel information vedrørende betjening af 5024G terminalen henvises til den separate 'Bruger Manual'.

Bemærkninger i forbindelse med Intelligent Setup

I forbindelse med brugen af Intelligent Setup SKAL man være opmærksom på følgende:

- Inden Intelligent Setup feature aktiveres skal vejesystemet og vejeceller være korrekt tilsluttet både mekanisk og elektrisk i henhold til den medfølgende dokumentation.
- For at featuren kan aktiveres og benyttes skal der være låst op for parameter ændring ved at indkode password som beskrevet i den separate 'Bruger Manual'.
- Selve detekterings forløbet kan afbrydes fra tastaturet, men parameter ændringer der allerede er sket kan ikke genskabes andet end ved manuel indtastning.
- Ved detektering af vejeområder detekteres/beholdes samtlige vejeområde parametre (Enhed, Decimal Punkt position, Opløsning, Max. og Min. vægt) som én fælles gruppe.
- Det fundne PROTOCOL vejeområde er identisk med det fundne NORMAL vejeområde.
- Det fundne CALIBRATION vejeområde vil normalt (om muligt) være identisk med det fundne NORMAL vejeområde, MEN (om muligt) med en opløsning der er 10 gange bedre end opløsningen for det fundne NORMAL vejeområde.



- **VIGTIGT:** Ændring af de fleste parametre vil bevirke ændring af event counter, hvilket i verificerbare systemer vil betyde at systemet skal verificeres på ny.
- **VIGTIGT:** Det er brugerens ansvar efterfølgende at kontrollere, at de fremfundne parameter værdier er fornuftige og kan accepteres for det pågældende system.

Hvordan

- Intelligent Setup aktiveres

Den Intelligente Setup feature kan aktiveres/startes ved at udføre følgende:

- Fra NORMAL skærmbilledet trykkes F for at aktivere menu systemet, og der vælges SERVICE MODE menu punktet for at komme til SETUP skærmbilledet.
- Fra SETUP skærmbilledet trykkes F for at aktivere menu systemet, og der vælges
 SYSTEM menu punktet for at komme til SETUP SYSTEM skærmbilledet.
- Lås op for parameter ændring ved at indkode password (1357) som beskrevet i den separate 'Bruger Manual'.
- Tryk F for at aktivere menu systemet, og vælg INTELLIGENT SETUP menu punktet for at komme til INTELLIGENT SETUP skærmbilledet.

Intelligent Setup skærmbilledet betjenes

Når Intelligent Setup aktiveres vil INTELLIGENT SETUP skærmbilledet se ud som følger:



Skærmbilledet viser en liste af de forskellige vejetekniske parametre som den Intelligente Setup feature kan forsøge at detektere. For hver parameter i listen vises **Status** svarende til den aktuelle værdi for parameteren, samt **Action** svarende til om parameteren er valgt til at skulle detekteres (**Detect**) eller beholdes uændret (**Ignore**) i forbindelse med **SEMI** auto. detektering. Ved **FULL** auto. detektering ignoreres denne kolonne, idet det antages, at der er valgt **Detect** for alle parametre.

Taster/handlinger:

- F Frembringer INTELLIGENT SETUP menuen for start af FULL eller SEMI automatisk detekterings sekvens.
- Flytter cursor op i listen af parametre.
- Flytter cursor ned i listen af parametre.
- Muliggør valg af action (*Detect* eller *Ignore*) for den med cursoren valgte parameter.
- **Cir** Returner til foregående **SETUP SYSTEM** skærmbillede.

- Detekterings sekvens (FULL/SEMI automatisk) startes

For at starte en FULL eller SEMI automatisk detekterings sekvens udføres følgende:

- Benyt skærmbillederne og menu systemet til at vælge INTELLIGENT SETUP skærmbilledet.
- Tryk **F** for at frembringe **INTELLIGENT SETUP** menuen.
- Tryk 🚽 eller 🕂 for at markere **START FULL AUTO. DETECTION** eller **START SEMI AU-TO. DETECTION** menu punktet.
- Tryk 🚽 for at vælge den markerede detekterings sekvens.

[INTEL	LIGEN1	SETUF	° MENU [.]	—tu	.s f	Action
START	FULL	AUTO.	DETEC	TION		i et receit
IEXIT	MENU	HUIU.	DETEC		I	Detect
	<u>N</u>				1	Jetect
Ļ	1	Ļ	■ + 	Exit	RE5	
F	1	↓ ↓	\leftarrow	CIF Print	Т	>0<

Når en detekterings sekvens er valgt, så vil der fremkomme et advarsels skærmbillede, og afhængigt af hvad der vælges vil selve detekterings sekvensen blive startet eller ej:



Taster/handlinger:

♦

◄

- Flytter cursor mellem de to valg muligheder.
- Vælger det med cursoren markerede svar.

- Detekterings sekvens afbrydes

En detekterings sekvens kan altid afbrydes ved at udføre følgende:

- Tryk **F** for at frembringe **AUTOMATIC CONFIGURATION** menuen.
- Tryk 🚽 for at markere **ABORT AUTOMATIC CONFIGURATION** menu punktet.
- Tryk 🗲 for at afbryde detekterings sekvensen og returnere til INTELLIGENT SETUP skærmbilledet.

AUTOMATIC CONFIGURATION MENU EXIT MENU ABORT AUTOMATIC CONFIGURATION (LC) set.						
	î	Ţ	∎+ ∎	Exib		
F	1	Ļ	Ļ	Clr Print	Т	>0<

- Detekterings sekvens forløber

Når en detekterings sekvens er startet vil veje terminalen forsøge at detektere en fornuftig værdi for alle parametre vist i **INTELLIGENT SETUP** skærmbilledet. I en **SEMI** automatisk detekterings sekvens er det kun parametre markeret som **Detect** der vil blive detekteret. Parametrene vil blive bestemt én af gangen i den i **INTELLIGENT SETUP** skærmbilledet viste rækkefølge.

For hver parameter vil skærmbilledet først vise hvilken parameter der aktuelt detekteres og hvilken værdi der er fundet for derefter at spørge om brugeren kan acceptere den fundne værdi:



Afhængigt af svaret vil skærmbilledet så vise den fundne værdi, og hvad parameteren faktisk blev stillet til for derefter at afvente at brugeren springer til næste parameter ved at trykke på 1:



De forskellige tekster og spørgsmål vil variere fra parameter til parameter.

Såfremt en foreslået værdi afvises, vil brugeren for visse parametre blive bedt om at indtaste/vælge en anden værdi.

Dette gentages indtil sekvensen har været gennem alle parametre og er færdig.

Appendiks

Appendiks A – Skærmbillede oversigt

Systemet har følgende skærmbilleder, som vælges ved hjælp af menu systemet:



Revisions Historie

Dato	Forfatter	Rev.	Ændring
2019-09-03	HJA	5v4	Oprindeligt dokument oprettet og tilpasset.
			(baseret på Basic-190409-1v3-IS-dan)
2020-02-18	HJA	5v6	Tilføjet forbedringer til Intelligent Setup feature.
			Tilføjet ETHERNET STATUS skærm i oversigt.
2020-09-08	HJA	5v7	Opdateret henvisninger til programnavn.
2021-02-11	HJA	5v8	Opdateret henvisninger til programnavn.
2021-05-07	HJA	6v0	Opdateret henvisninger til programnavn.
2021-11-12	HJA	6v0a	Tilføjet MAINTENANCE skærm til skærmbillede oversigt.
2022-01-19	HJA	6v1	Opdateret henvisninger til programnavn.
2022-03-29	HJA	6v2	Opdateret henvisninger til programnavn.
2022-11-28	HJA	6v3	Opdateret henvisninger til programnavn.

Kontakt

Ved yderligere spørgsmål eller forbedringsforslag kontakt venligst:



The Weighing Experts

Eilersen Electric A/S Kokkedal Industripark 4 DK-2980 Kokkedal Denmark www.eilersen.com info@eilersen.com Tel: +45 49 180 100 Fax: +45 49 180 200

