

©

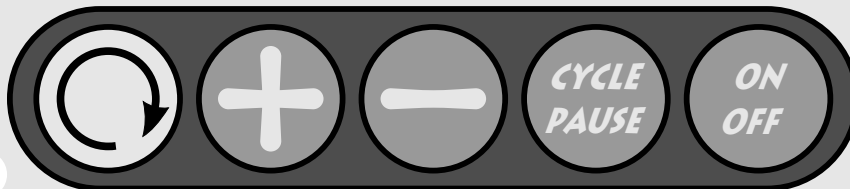
IRRIMEC

easydis
REV: 2.1
08/02/01

EASYDIS



 **IRRIMEC** S.R.L.



Sede Amministrativa e Operativa: Via Torino, 3 - Z.I. Ponte Trebbia - 29010 CALENDASCO (Piacenza)
Tel. 0523-760441 (4l.r.a.) - Fax 0523-760444 (Amm.ne-vendite) 0523-768324 (Acquisti-Gest.ne merci)
www.irrimec.com - Email: irrimec@tin.it

ANSCHLUSS

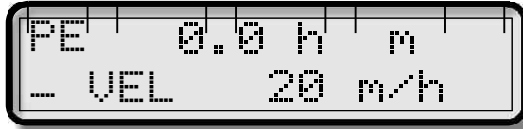
- Das Steuergerät soll an eine 12 V Batterie angeschlossen.
Der Stromverbrauch beträgt im Durchschnitt 5 mA/h.
Wenn man die Batterie abklemmt bleiben alle Eingaben

Die Anzeige gibt an:

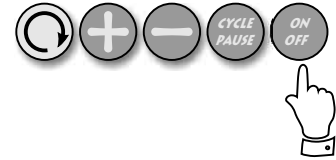
EASYDIS: V2.1
08/02/01 19:13:4

- 1) Drücken Sie auf  wenn erforderlich, um die Anzeige einzuschalten.

Während 3 Sekunden erscheint es



Nach 3 Sekunden erscheint es:



- Ziehen Sie das PE-Rohr aus

(Vergessen Sie nicht, den Rücklaufsicherungskeil hochzuklappen und die Abrollklinke auszuschalten)


Nach das Rohr abgerollt zu haben, erscheint es:





Die Länge abzurollen

- Die Regenmaschine unter wasserdruck setzen

(Vergessen Sie nicht den Rücklauf-sicherungskeil herunterzuklappen und die Abrollklinke einzufügen)

- 2) Drücken Sie auf  die Taste der Funktionen 2 Mal um die Geschwindigkeit blinken zu lassen.

Die Geschwindigkeit blinkt

- 3) Die Tasten  und  drücken, um die gewünschte Geschwindigkeit einzugeben.

-Die Geschwindigkeit blinkt einigen Sekunden, stabilisiert sich und dann gespeichert wird.



- 4) Drücken Sie auf  die Maschine setzt sich in Betrieb.

- NOTE: Die Geschwindigkeit ist automatisch zum nächsten Mal gespeichert.




Notwendige Zeit zur Zusammenrollen

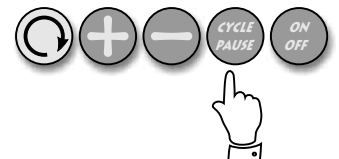



-Die Zusammenrollen-Zeit wird in Stunden und Minuten ausgedrückt.

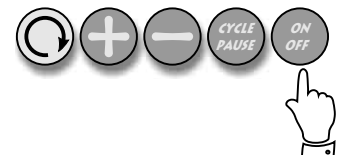
Wenn ein kleines Quadrat blinkt, wird das Zusammenrollen angefangen.

- Am Ende des Zusammenrollens befehle ich den Easydis die VAS oder die VAD und er schaltet aus

- Drücken Sie auf  um eine Pause zu machen, ohne den Bewässerung-Vorgang anzuhalten

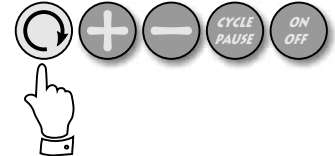
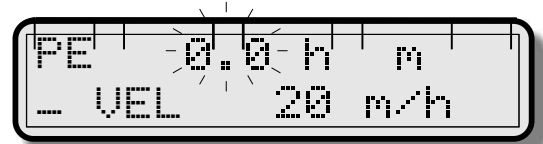


- Wird die taste  gedrückt, wenn der erre Easydis angemacht ist, treibe ich die VAS oder die VAD, und schalte den aus.

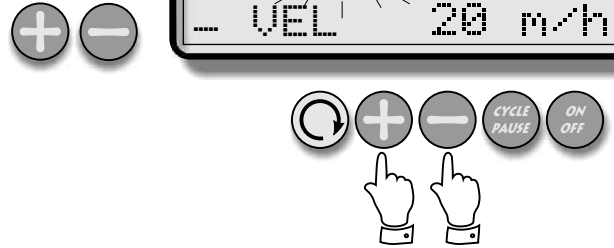
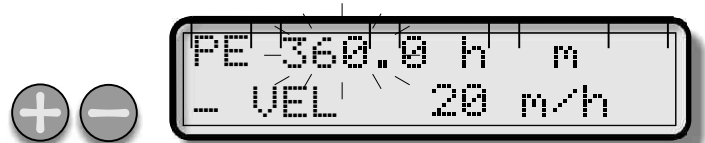


- Wenn aus jedem Grund die ausgeführte Länge nicht übernommen ist, der können Sie es manuell aufstellen

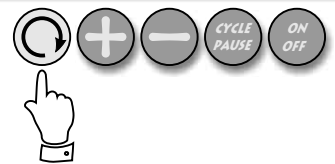
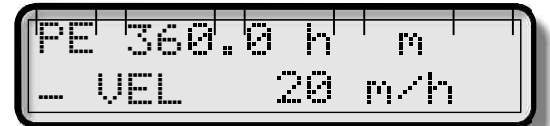
○ Wird die Taste  gedrückt, die abgerollte Länge blinkt.



○ Um die exakte Länge zu programmieren, lesen Sie auf dem PET-Rohr und stellt sie mit Hilfe von den Tasten.



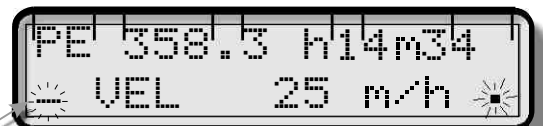
○ Drücken Sie auf noch ein Mal  um die abgerollte Länge zu speichern.



- Wichtig:

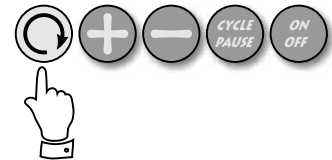
kontrollieren Sie den kollektor: auf dem linken Unterteil des Display
Während des Betriebs, erscheint und verwindt einen kleinen Strich. Wenn dieser kleinen Strich völlig verschwindet oder immer eingeschalt ist, funktionieren der kollektor nicht richtig.



Treten Sie an ihn zu dem Ritzel oder der Umwandlung heran, die es, wenn der Fehel bestehen bleibt, ist not wending.

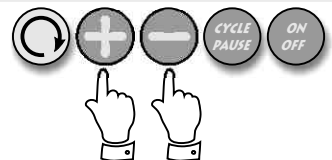


- Der Easydis kann eine vor-berechnung programmieren und eine wenn er bei der ankunft.
- Abfahrt: bevor das Zusammenrollen anzufangen.
- Ankunft: nach dem Halt der Schlitten am Ende von Zusammenrollen, bevor der Easydis erlösche.

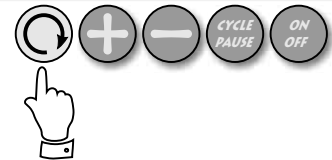
○ Drücken Sie auf  bis die Bereignung auf dem Display erscheint.





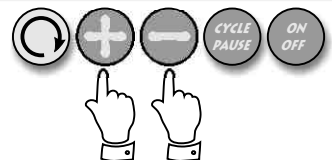
○ Programmieren Sie die Vor-bereignung mit Hilfe von den Tasten  




○ Mit einem anderen Druck auf , blinkt die Nachbereignung



○ Programmieren Sie die Nachbereignung mit Hilfe von den Tasten.  



- Während die Bereignungen, blinkt ein Buchstabe auf dem rechten Unterteil des Display 



- Die Stunde Ankunft zieht auf dem Easydis zeigen das verschieden Zögern in Rechnung.



Easydis

Abgerollte Länge:

Auf dieser Stellung wird die abgerollte Länge der Rolle gezeigt. Aus diesem Grund muß der Easydis vorher das abgerollt des Rohr eingeschalt sein. Wenn die Zündung vergessen ist, drücken Sie

die taste  und  oder .


um die länge zu programmieren. Wenn man die

tasten  und  drücken, blinkt der Wert, nach einer

Sekunde, stabilisiert er sich und gespeichert wird.

Kleiner Strip Giebel-Kollektor an Rollen:

Dieser Kleinen Strich blinken muß wenn die Maschine funktioniert. Er schaltet ein, wenn der Kollektor vornder Zahn des Giebel und er stellt ab wenn er zwischen 2 Zähnen.

Die Zeit von Zusammenrollen  in Stunden  und Minute Wenn die Geschwindigkeit angelegt ist (sehen Sie unter), ist die Zeit von Zusammenrollen des abgerollten Rhores in Stunden und Minuten über diese Stellung geäußert. Die Zeit verringert mit dem Zusammenrollen.

Geschwindigkeit Meter/Stunde

Auf dieser Stellung kann man

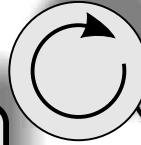
die Geschwindigkeit lesen, die pro Stunde in Meter programmiert wird.


Wenn man die taste  drücken, steigert die Geschwindigkeit

Wenn man die taste  drücken, verringert die Geschwindigkeit.

Wenn die Geschwindigkeit noch nicht stabilisiert ist, blinkt den wert. Danach einige Sekunde stabilisiert der wert und die Geschwindigkeit wird bis am Ende des Zusammenrollens aufrechterhalten.

LD 338.3 h14m34
VEL 25 m/h



Drücken Sie auf  um die abgerollte Länge und die Geschwindigkeit zu programmieren. Drücken Sie noch ein mal um den Wert zu speichern.

Diese Taste steigert den Wert, die abgerollte Länge, die Geschwindigkeit.

Diese Taste verringert den Wert die abgerollte Länge die Geschwindigkeit.

Diese Taste bringt das Zusammenrollen in Pause, ohne die Bewässerung anzuhalten.

Wenn der Bildschirm abgestellt ist

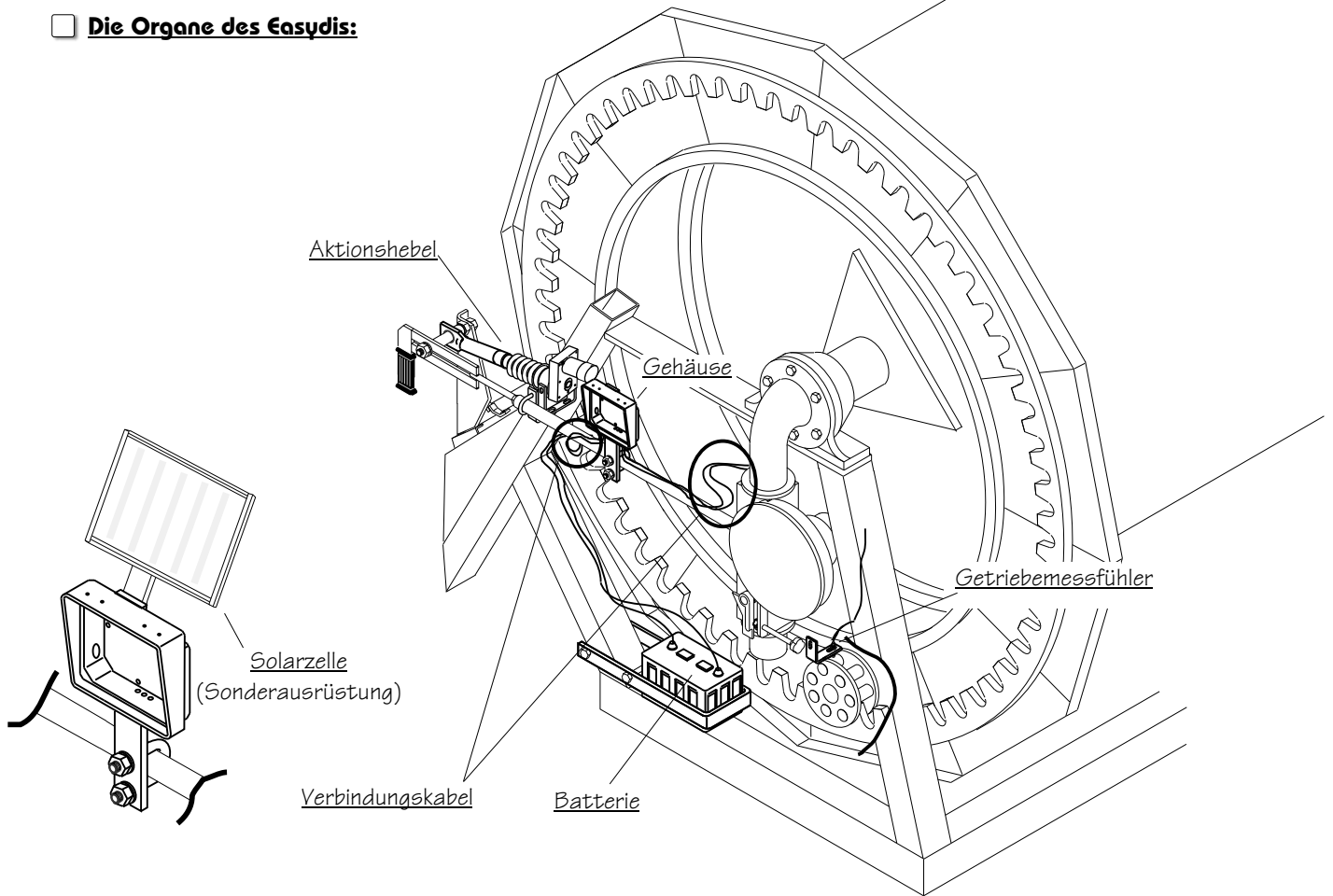
Wenn man die Taste  drücken, einschalt der Bildschirm

Die abgerollte Länge wird beachten.

Drücken Sie auf , wenn der Bildschirm angelassen ist

Er bringt die Geschwindigkeit bis null, befehlt es die VAS oder die VAD und der Easydis erlischt.

Die Organe des Easydis:



- Messfühler des Rollengetriebes:

- Dieser Messfühler registriert den Durchgang der Zähne des Getriebes.

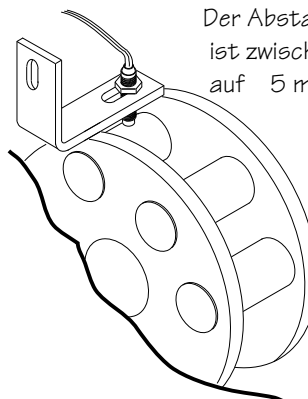
Zeichen des Getriebemessfühlers



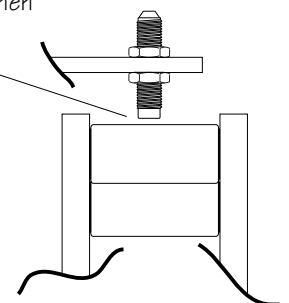
- Das Zeichen verschwindet jedesmal daß ein Zahn am Fühler vorbeiläuft.

- Wenn der kleiner strich nicht während des Funktionieren der Maschine blinkt.

- 1) kontrollieren Sie die Position (siehe Sie das Schema)
- 2) kontrollieren Sie die Anschluss an die elektronische Karte (Sehen Sie das Schema "Anschluss" Seite 6)
- 3) Kontrollieren Sie, daß die Anschlusskabel in Ordnung sind.
- 4) Bedecken Sie nicht mit dem Schmierfett



Der Abstand zwischen 0,5 und 3 mm ist zwischen den Flanschen auf 5 mm zentriert.



- Der Aktionshebel:

- Wenn man die Tasten  oder  drücken und der Aktionshebel bewegt nicht, kontrollieren Sie.

- Batterie:

- Laden Sie neu die Batterie auf (4 Ampere während 10 Stunden.)
- kontrollieren Sie, daß die Umhüllungen nicht oxydiert hätten.

- Anschlusskabel:

- Kontrollieren Sie, dass die Anschlusskabel nicht beschädigen sind.

- Elektronische Karte:

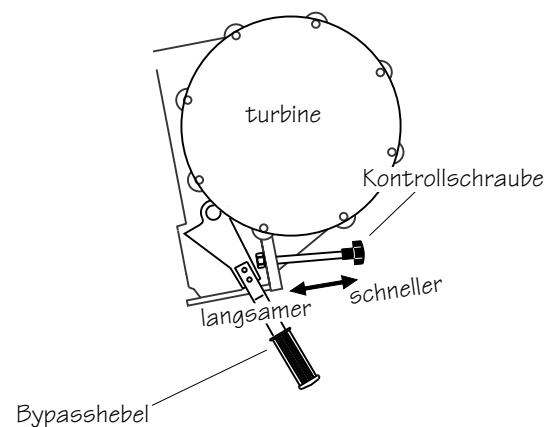
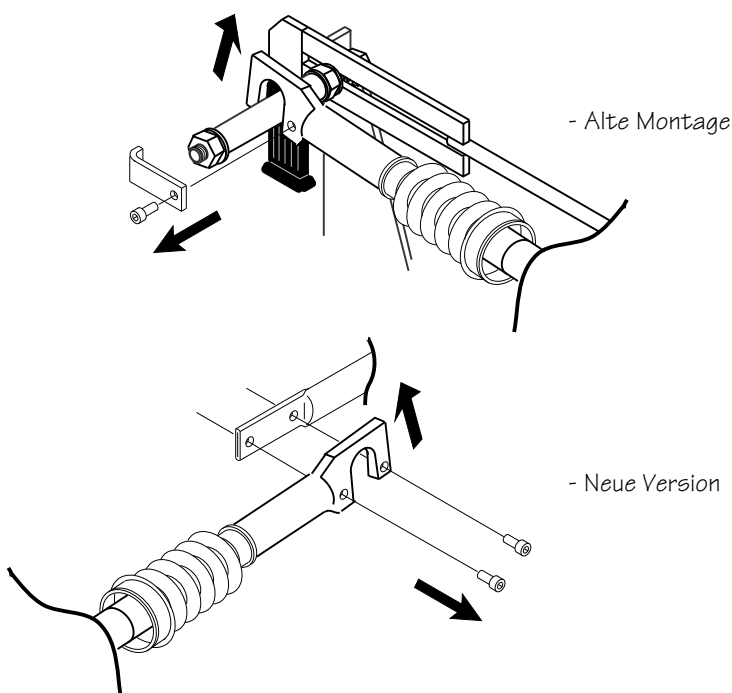
- Die einzige mögliche Kontrolle ist auf den Anschluß von den Kabeln.
(Sehen Sie Seite 6)

- Solarzelle:

- Lassen Sie nicht den Easydis in Betrieb nur mit der Solarzelle ohne die Batterie
- Bedecken Sie die Solarzelle mit einen lichtundurchlässigem Tuch, vor dem Anschluss der Batterie.

- Was tun in Falle der schlechten Arbeitsweise:

- Wenn der Aktionshebel oder andere Teile des Easydis nicht einwandfrei arbeitet: können Sie die Kontrolle der Regenmaschine durch den Easydis abstellen, in dem Sie den Aktionshebel abmontieren.
(Sehen Sie das Schema)



- Benutzen Sie die By-pass hebel mit die kontrollschraube um die geschwindigkeit zu regulieren (Sehen Sie nebenstehendes Schema)

EASYDIS

