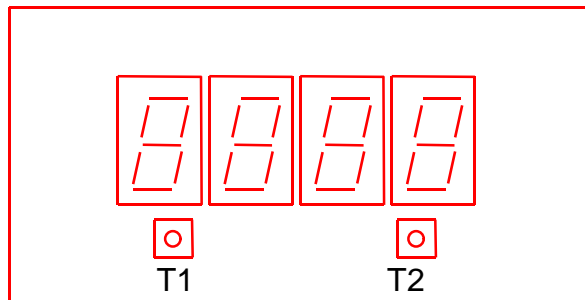


4. SD1 ohjelmointi

Aina kun SD1 otetaan käyttöön, on se liitettävä virtausanturiin joka tulee olemaan käytössä.

Ohjelmointi:

Kaikkien arvojen ohjelmointi tapahtuu samalla tavalla ja täten se kerrotaan ainoastaan kerran. Ohjelmointi tapahtuu kahdella painonäppäimellä jotka tulevat esiin kun etupaneli avataan. Näppäinten paikat on esitetty alla.



Ohjelmoinnin aloitus

Pidä painonäppäimet "T1" ja "T2" painettuna noin 4 sekunnin ajan . Kaksi ensimmäistä numeroa sammuvat ja numerot kolme ja neljä kertoo menuun numeron "00". Vapauta "T1" ja „T2“.

Menuun vaihtaminen

Painamalla näppäintä "T1" muutetaan menuun numeroa "00":sta aina "10" painallus kerrallaan.

Asetusarvo löytyy jokaisen menun alta.

Painamalla "T2" kerran saadaan asetettu arvo näkyviin. Neljä numeroa kertoo arvon.

Asetusarvojen muuttaminen

Piste kertoo asetuspaikan ja arvoa voidaan vaihtaa näppäimellä "T2".

Pistettä voidaan siirtää "T1" näppäimellä.

Kun halutut numeroarvot on asetettu on pisteen paikka laitettava oikeaan kohtaan.

Painamalla samanaikaisesti "T1" ja "T2", näyttö palaa menun alkun.

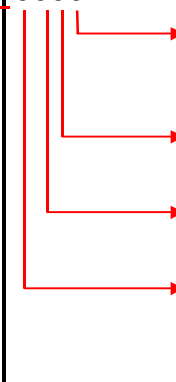
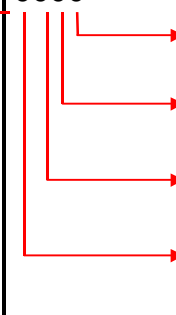
Näyttöön tulee menu "00" jälleen..

Ohjelmoinnin lopetus

Ohjelmointi lopetetaan painamalla "T1" and "T2", jälleen noin neljän sekunnin ajan.

4.1 Yhteenveto asetusarvoista

Omat asetukset voidaan kirjata kohtaan " Omat arvot".

Menu – Referenssi	Omat arvot - Käyttäjä	Vakio asetus	Toiminto	Yksikkö
00		0.040	Anturin pulssitilavuus	ml
01		3.500	Maks. analoginen ulostulo	l/m
02		0.400	Digitaali suodattimen tai vaste aika sekunneissa	1
03		9999.	"Veto" Rele 1	l/m
04		9999.	"Päästö" Rele 1	l/m
05		9999.	"Veto" Rele 2	l/m
06		9999.	"Päästö" Rele 2	l/m
07		0000	 <ul style="list-style-type: none"> Aikayksikkö: 0 = Minuutti 1 = Vaihtoehtoyksikkö Vaihtoehtoyksikkö: 0 = Sekuntti 1 = Tunti Näyttö: 0 = Virtaus 1 = Tilavuus Mittaus: 0 = Vaste aika 1 = Aika-mittaus 	
08		0000	 <ul style="list-style-type: none"> Anturi : 0 = 2 kanavaa 1 = 1 kanava Näyttö: 0 = Normaali 1 = 180° Käännetty Analogi/Rele: : 0 = Analogiulostulo 1 = Rele Analogi ulost. 0 = 0-20mA 1 = 4-20 mA 	
09		1.000	Tiheys	Kg/l
10		0.000	Rajoittava taajuus	Hz

Mikäli releiden veto ja päästö on asetettu 9999. , on releet poissa käytöstä.