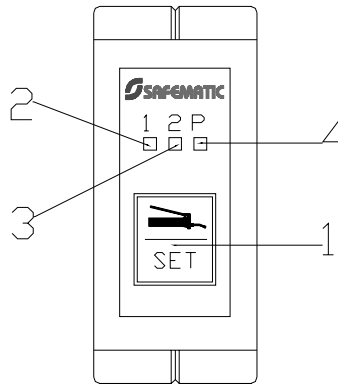


## JB103 PANELINÄPPÄIMEN KÄYTTÖ

Panelinäppäimessä on painike sekä kolme merkkivaloa 1, 2 ja P.



### NORMAALITOIMINNAT

#### Voitelupainike

Voiteluohjelman tilasta riippuen painikkella (pos.1) suoritetaan eri toimenpiteitä:

Voiteluohjelman tila	Toimenpide
Voiteluväliaika	Ylimääräinen voitelu
Paineistus	Paineistuksen keskeytys
Hälytys	Hälytyksen kuittaus

#### Merkkivalot

Kun voitelupumpussa on virrat päällä, aina jokin merkkivaloista **1, 2 tai P** (pos. 2, 3 ja 4) palaa

Tila	Merkitys
Valo 1 palaa	Voiteluväliaika, viimeksi paineistettu linja 1
Valo 2 palaa	Voiteluväliaika, viimeksi paineistettu linja 2
Valot 1 ja P palaa	Paineistus käynnissä linjalle 1
Valot 2 ja P palaa	Paineistus käynnissä linjalle 2
Valot 1 ja 2 palaa	30s odotus ylimääräisen voitelun 1 ja 2 linjan paineistusten välissä tai jos ylimääräinen voitelu painetaan heti automaattivoitelun jälkeen
Valo 1 vilkkuu	Painehälytys linja 1
Valo 2 vilkkuu	Painehälytys linja 2
Valo P vilkkuu	Säiliön alarajahälytys
Mikään valo ei pala	Ajastin jännitteetön tai kaapelivika

**ASETUSTOIMINNOT**

Painikkeen avulla voidaan asettaa voiteluväliaika, maksimi paineistusaika sekä linjamäärä 1 tai 2 (heavy- tai twinheavyjärjestelmä).

**Voitelujakson asetus**

Painetaan normaalitoimintatilassa painiketta, n.5 sekuntia, kunnes valo 1 alkaa vilkkua nopeasti.

Nyt ollaan voiteluväliajan asetustilassa.

Valo P esittää voitelujakson nykyisen arvon. P välähtää 1 ... 10 kertaa. Sen jälkeen seuraa 2s tauko ja P välähtää taas 1 ... 10 kertaa. Voitelujakson nykyinen arvo nähdään seuraavasta taulukosta.

Välähdyksiä	Voitelujakso [min]
1	5
2	10
3	15
4	20
5	30
6	45
7	60
8	80
9	100
10	120

Voitelujaksoasetusta askelletaan taulukossa pienemmästä suurempaan painamalla painiketta. Kun on saavutettu suurin lukema, aloitetaan uudestaan taulukon alusta.

Voitelujakson asetustilasta poistutaan ja uusi asetus talletetaan muistiin painamalla painiketta, n.5s, kunnes kaikki kolme merkkivaloa syttyy.

**HUOM!** Jos haluat poistua asetustilasta tallettamatta asetuksia, katkaise MultiLubelta jännite pois hetkeksi.

**Maksimipaineistusajan asetus**

Painetaan normaalitoimintatilassa painiketta, n.10s, kunnes valo 2 alkaa vilkkua nopeasti.

Nyt ollaan maksimipaineistusajan asetustilassa. Valon P välähdysten määrä ilmaisee nyt tämänhetkisen paineistusajan seuraavan taulukon mukaisesti.

Välähdyksiä	Maksimi paineistusaika [min]
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

Paineistusajan asetusarvoa askelletaan taulukossa pienemmästä suurempaan painamalla painiketta. Kun on saavutettu suurin lukema, aloitetaan uudestaan taulukon alusta.

Asetustilasta poistutaan ja uusi asetus talletetaan muistiin painamalla painiketta, n.5s, kunnes kaikki kolme merkkivaloa syttyy.

<b>HUOM!</b> Jos haluat poistua asetustilasta tallettamatta asetuksia, katkaise MultiLubelta jännite pois hetkeksi.
---

### Voitelujärjestelmän asetus

Painetaan normaalitoimintatilassa painiketta, n.15s, kunnes valot 1 ja 2 alkavat vilkkua nopeasti.

Nyt ollaan voitelujärjestelmän valintatilassa. Valittavissa on yksilinja- tai kaksilinjajärjestelmä.

Kun yksilinjajärjestelmä on valittuna, P-näppäin välähtää kerran ja kaksilinjajärjestelmällä vastaavasti kaksi kertaa peräkkäin, jonka jälkeen on 2s tauko. Järjestelmä muutetaan painikkeella.

Voitelujärjestelmän valintatilasta poistutaan ja uusi asetus talletetaan muistiin painamalla painiketta, n.5s, kunnes kaikki kolme merkkivaloa syttyy.

<b>HUOM!</b> Jos haluat poistua asetustilasta tallettamatta asetuksia, katkaise MultiLubelta jännite pois hetkeksi.
---

### Asetukset, yleistä

Jos näppäin jätetään asetustilaan, siitä poistutaan automaattisesti 3 minuutin kuluttua tallettamatta uusia arvoja.

Ohj.  
painike

24V  
0V  
Halvtyslamppu  
24V,5W max

VIN + 11 (J3-1)  
VIN - 12 (J3-2)  
ALARM+ 13 (J3-3)  
ALARM - 14 (J3-4)

lattakaapeli 2m



J2B:

- 1 24V in Kaapeli Olflex- Truck 470P 7x1.5 10m
- 2 0V
- 3 Led1
- 4 Led2
- 5 Led P
- 6 Nappain
- 7 Halvtyys

- Mu 1 (J2-1)
- Va 2 (J2-2)
- Si 3 (J2-3)
- Vi 4 (J2-4)
- Ru 5 (J2-5)
- Ke 6 (J2-6)
- Pu 7 (J2-7)

J2B Bulgin PX0746/S/07

JB103

JB103: J2 ja J3 ruuviliitoksin

ITEM	DESCRIPTION	DETAIL DRAW	MATERIAL	QTY/PART	(WEIGHT KG)
		SPECIFICATION OF PART	MATERIAL DESCRIPTION		
DESIGNED	DRAWN	RMO	CHECKED	PREVIOUS DRG	FUTURE DRG
<b>Multilube</b> <b>Mobe johtosarjan</b> <b>kytkenta ohjaamoon</b>				DATE	31.5.2002
				SCALE	DRAWING NUMBER
					103j5mb.sch

