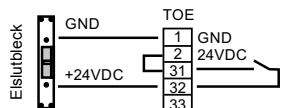
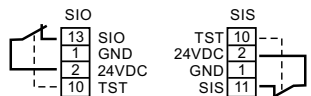
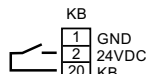
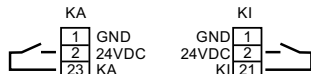


SVENSK

KA	Aktivering utsida	TOE	Se nästa sida för typ av lås
KI	Aktivering insida	1 =	GND ut
KB	Nyckelbrytar impuls	2 =	+24VDC ut Max. 1.0A
SIS	Säkerhet stängning (anslagssida)		
SIO	Säkerhet öppning (gångjärnssida)		



SVENSK

EMD-F - Programversion 4.1

Menu 1

uO + Bo	Öppningsfart + Acceleration
uC + BC	Stängningsfart + Acceleration
S6	Stängningsfart manuell
SC	Elektriskt tillslag (AV=00)
oH	KI + KA öppethållandetid Pardörr (0...60 sek)
Or	KI + KA öppethållandetid 1 dörrblad (0...60 sek)
oS	KB öppethållandetid Nyckelbrytare (0...60 sek)
HO	Öppethållandetid manuell passage
CF	Tillhållkraft stängt läge Rek. Min värde 02
tS	Dörrstängningsläge använd 02 om dörr skall vara uppställd med magnet/mechaniskt

Menu 2

S1	SIS 00- ej använd / 02 - aktiv
S3	SIO 00- ej använd / 02 - aktiv
tE	Test 00- ej använd / 02 - aktiv - Test GND

Menu 3

CP+LE	Fabriksrecett + Ny inlärning
HE	Bromskraft vid aktiverad sensor SIO

Menu 4

dr	01-ny drivenhet (from 2013) 00- gammal drivenhet (fram till 2013)
----	---

EF

00-1 dörrblad
01-pardörr aktivt dörr (GF)
02-pardörr passiv dörr (SF)
03-pardörr aktiv örr med IS (SF+IS)

HT

01-Glidskena gångjärnssida
03- Glidskena anslagssida
04-Standard arm anslagssida

to

01-Eislutbleck Rättvänt
02-Eislutbleck omvänt
04- Samma som 01 + tilltryck innan öppning
05-Samma som 02 + tilltryck innan öppning

SE

Startläge servo	Värde 03-09
-----------------	-------------

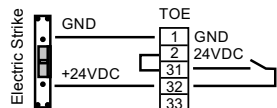
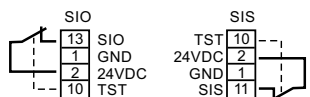
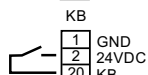
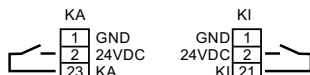
DF

Stängningskraft efter manuell passage	Rekomenderat min värde 25
---------------------------------------	---------------------------

ENGLISH

KA	Activation outside
KI	Activation inside
KB	Activation Key switch
SIS	Safety's closing
SIO	Safety opening

TOE	Lock. See next page for type of lock.
1 =	GND out
2 =	+24VDC out Max. 1.0A



ENGLISH

EMD-F - Software ver. 4.1

Menu 1

uO + Bo	Opening speed + Acceleration
uC + BC	Closing speed + Acceleration
S6	Closing speed manual
SC	Electric latch function (OFF=00)
oH	KI + KA holdopen time 2-leaf door (0...60 sec.)
Or	KI + KA Holdopen time 1-leaf door (0...60 sec.)
oS	KB Holdopen time Keyswitch (0...60 sec.)
HO	Holdopen time manual use (0...60 sec.)
CF	Pressure in closed position
tS	Dorrclosing mode

Menu 2

S1	SIS 00- not in use/ 02 - in use
S3	SIO 00- not in use/ 02 - in use
tE	Test 00- Test not in use/ 02- Test GND

Menu 3

CP+LE	Reset to Factory settings + New Learning
HE	Braking force at activated sensor SIO

Menu 4

dr	01- new drive unit (from 2013) 00- old drive unit (until 2013)
----	--

EF

00- 1 leaf door
01- 2-leaf, active leaf (GF)
02- 2-leaf, passive/ fixed leaf (SF)
03- 2-leaf, active leaf w/ IS (SF+IS)

HT

01- Guiderail hingeside
03- Guiderail opposite hingeside
04- Link arm opposite hingeside

to

01- Electric strike working current
02- Electric strike closed current
04- Same as 01 + with close pressure
05- Same as 02 + with close pressure

SE

Start range for servo support.	Value 03-09.
--------------------------------	--------------

DF

Closing force after manual passage.	Recommended min. value 25
-------------------------------------	---------------------------

VIKTIGT: Avseende Brandlarm

GND måste anslutas 61 och +24 v DC måste anslutas till 63, om det inte finns någon Brandlarm måste det vara en slinga från 61 till 1 och 63 till 2

VIKTIGT: När du kör in med DPS

1: Anslutningarna 61 och 63 och SIO och SIS måste anslutas enligt ovanstående

2: Dörren måste vara stängd och anslut 230 v

3: Vänta tills det finns "LE" på DPS och tryck sedan på "drive-in" och dörren börjar öppna långsamt

4: Om det inte finns något dörrstopp (vilket det bör vara) stoppas dörren vid önskad öppningsvinkel

5: DPS visar L1 till L4 under inlärning, och dörröppnaren har lärt in när det står "Au"

6: Automaten är nu klar för användning med alla standardvärden, du kan nu ändra de aktuella parametrarna (se avsnittet för programmering)

IMPORTANT: Regarding fire alarm

GND must be connected to 61 and +24 v DC must be connected to 63, if there is no fire alarm there must be a loop from 61 to 1 and 63 to 2.

IMPORTANT: When entering DPS

1: Connections 61 and 63 and SIO and SIS must be connected as described above

2: The door must be closed and connect to 230 v

3: Wait until the DPS shows "LE", then press "drive-in" and the door will open slowly

4: If there is no door stop (which is recommended), the door will stop at the desired opening angle

5: DPS shows L1 to L4 during comisioning and the door opener is ready when it says "Au"

6: The drive is now ready for use with all default values, you can now change the current parameters (see section for programming)



**IMPORTANT
VIKTIGT**



Slimdrive EMD-F
English version

Connecting
expertise –
building
solutions.



www.geze.se

GEZE Sverige

Mallslingan 10 | 18766 Täby, Sverige
TEL. +46 (0) 8 732 34 00
EMAIL sverige.se@geze.com



QUICK GUIDE

Slimdrive EMD-F



Slimdrive EMD-F
Svensk version

