

Block: MAIN
 Author:
 Created: 01/01/2017 12:14:54 am
 Last Modified: 09/19/2018 08:52:09 pm

Symbol	Var Type	Data Type	Comment
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		
	TEMP		

PROGRAM COMMENTS

Network 1 AUTO FLAG

فلاج الاوتوماتيك

S_MEMORY~:SM0.0 MANUAL_AUTO:I0.1 AUTOMATIC~:M4.0



Symbol	Address	Comment
AUTOMATIC_FLAGE	M4.0	فلاج الاوتوماتيك من سلكتور الاوتو
MANUAL_AUTO	I0.1	سلكتور الاوتوماتيك منوال
S_MEMORY0	SM0.0	فلاج الايور

Network 2 AUTO FLAG

فلاج الاوتوماتيك



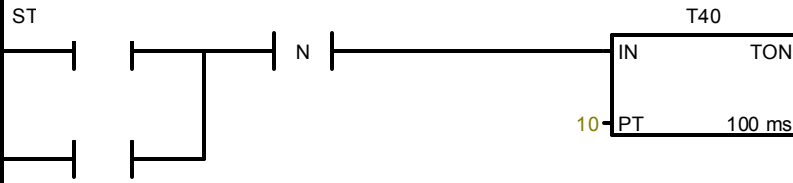
Symbol	Address	Comment
AUTO_WITH_MAIN_REL	M4.1	فلاج الاوتوماتيك الرئيسي مع نقطه من الويل الرئيسي
Y_FL		
AUTOMATIC_FLAGE	M4.0	فلاج الاوتوماتيك من سلكتور الاوتو
SIGNAL_START	I1.2	نقطه من الويل الرئيسي

Network 3



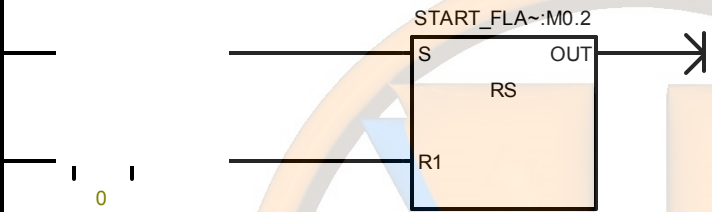
Symbol	Address	Comment
MANUAL_AUTO	I0.1	سلكتور الاوتوماتيك منوال
MANUAL_FLAGE	M1.0	فلاج المنول

Network 4



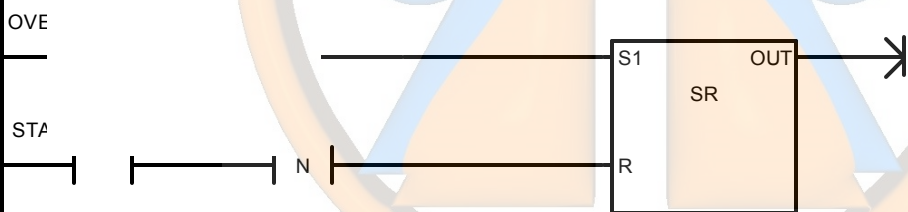
Symbol	Address	Comment
START	M0.0	فلاج التشغيل
START_BUTTON	I0.0	ضاعطة التشغيل

Network 5



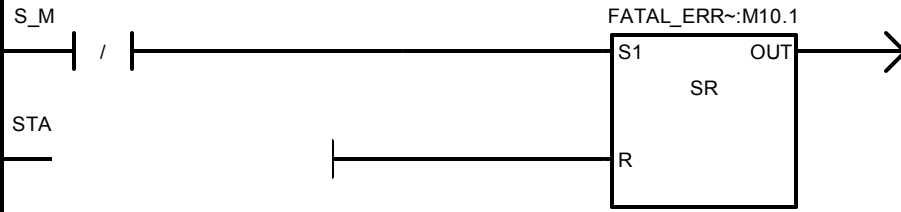
Symbol	Address	Comment
START_FLAGE	M0.2	فلاج التشغيل بعد تأخير

Network 6



Symbol	Address	Comment
OVERLOAD_ERROR	M10.0	فلاج الافرلود
OVERLOAD_RELAY	I1.0	نقطه اوفر لود من القواطع
START_BUTTON	I0.0	ضاعطة التشغيل

Network 7



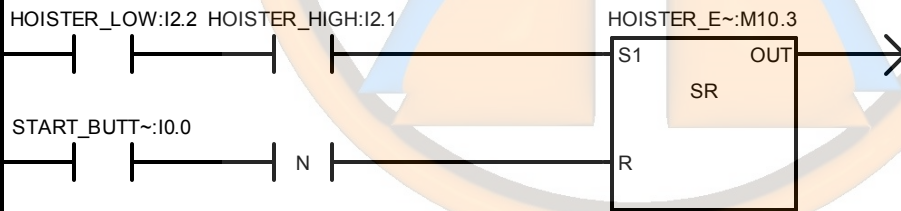
Symbol	Address	Comment
FATAL_ERROR	M10.1	
S_MEMORY0	SM0.0	فلاج الأيوور
START_BUTTON	I0.0	ضماغطة التشغيل

Network 8

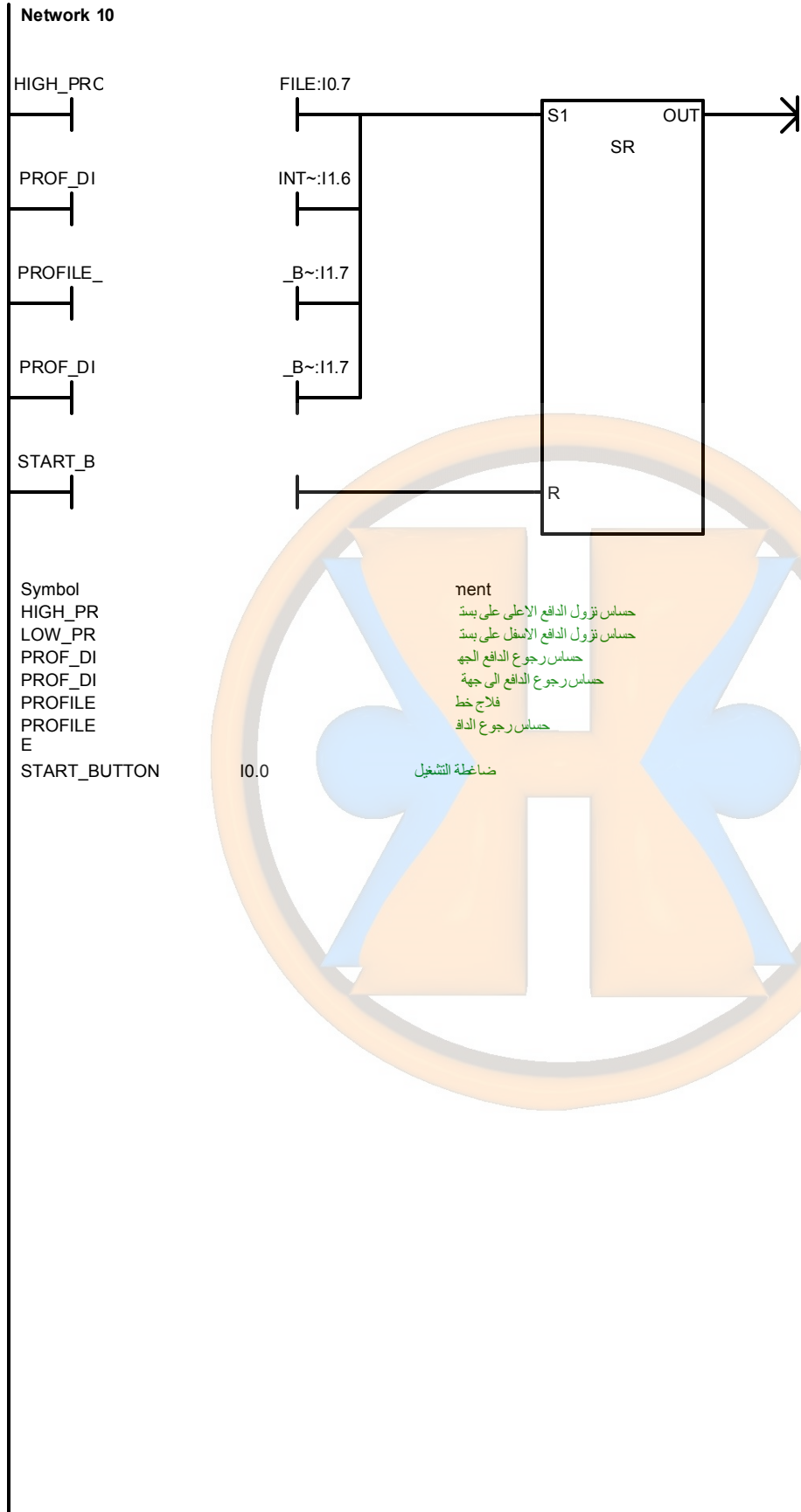


Symbol	Address	Comment
AIR_PRES_ERROR	M10.2	فلاج ضغط الهواء
PRESSURE_SWITH	I1.1	حساس ضغط الهواء
START_BUTTON	I0.0	ضماغطة التشغيل

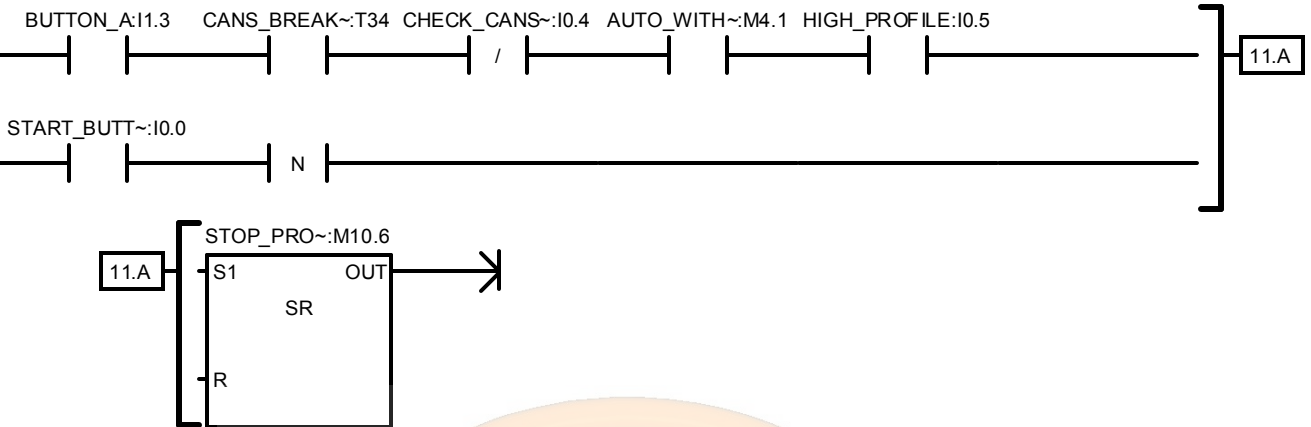
Network 9



Symbol	Address	Comment
HOISTER_ERROR	M10.3	فلاج خطأ النقل
HOISTER_HIGH	I2.1	حساس النقل اعلى
HOISTER_LOW	I2.2	حساس النقل اسفل
START_BUTTON	I0.0	ضماغطة التشغيل

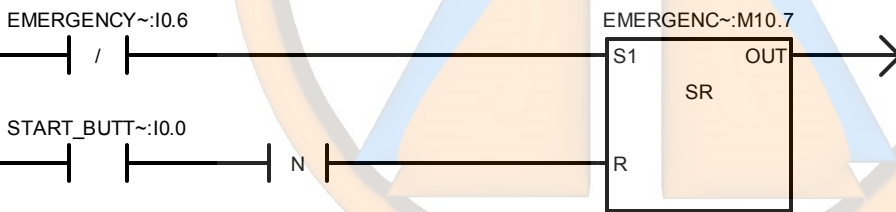


Network 11



Symbol	Address	Comment
AUTO_WITH_MAIN_REL	M4.1	فلاج الاوتوماتيك الرئيسي مع نقطه من الريلي الرئيسي
Y_FLA		
BUTTON_A	I1.3	الضاغطة عند المشغل
CANS_BREAK_DOWN	T34	تايمر بعد نزول الضاغط
CHECK_CANS_BACK_BR	I0.4	حساس منع الدافع من النزول فوق العلب صوتي
AKE		
HIGH_PROFILE	I0.5	حساس نزول الدافع الاعلى على بستون الدافع
START_BUTTON	I0.0	ضاغطة التشغيل
STOP_PROF_DOWN_OF	M10.6	منع الضاغط من النزول فوق العلب
R_CAN		

Network 12

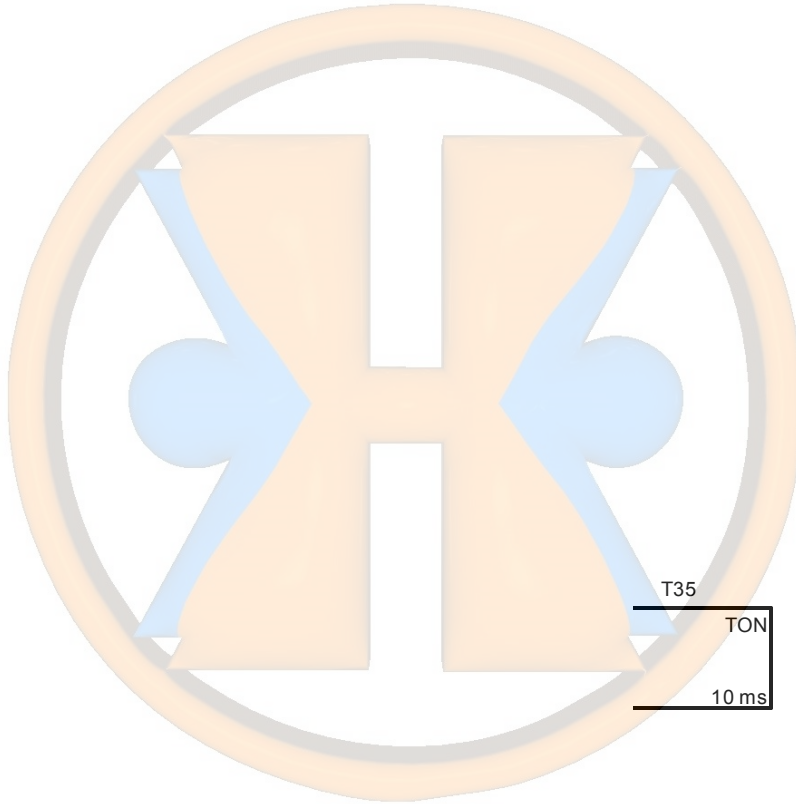


Symbol	Address	Comment
EMERGENCY_BUTTON	I0.6	ظواغط الطوارئ
EMERGENCY_STOP_ER	M10.7	فلاج مفتاح الطوارئ
ROR		
START_BUTTON	I0.0	ضاغطة التشغيل

Network 13

فلاج الاوتوماتيك

بعد امتلاء الحصريه علب (لمنع الضاغظمن التز

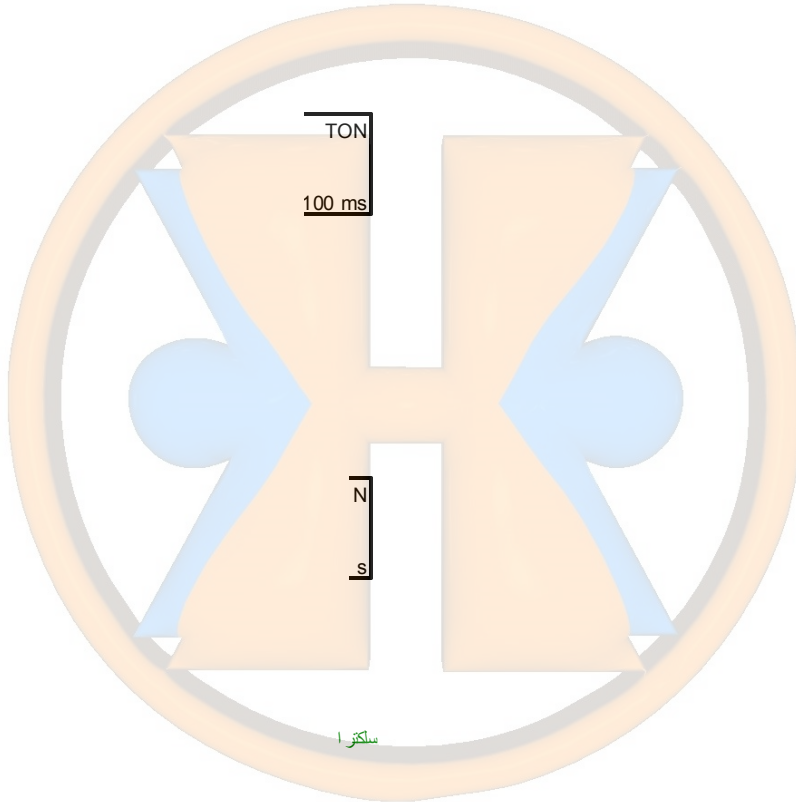


Symbol	Address	Comment
AUTO_WITH_MAIN_REL Y_FL A	M4.1	فلاج الاوتوماتيك الرئيسي مع نقطه من الربلي الرئيسي
LAYER_LEVEL_1	I2.4	حساس الرصات الضوئي جهة الحصريه

Network 16

Symbol	Address	Comment
BUTTON_A	I1.3	الضاغطة عند المشغل
OPERATOR_BUSH_BUT	T36	تليمر ضاغطة المشغل
TON		

Network 17



Network 18

MA

S
M

N

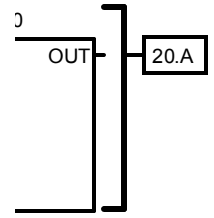
ST

ON
ms

Symbol	Address	Comment
START_BUTTON	I0.0	ضاغطة التشغيل

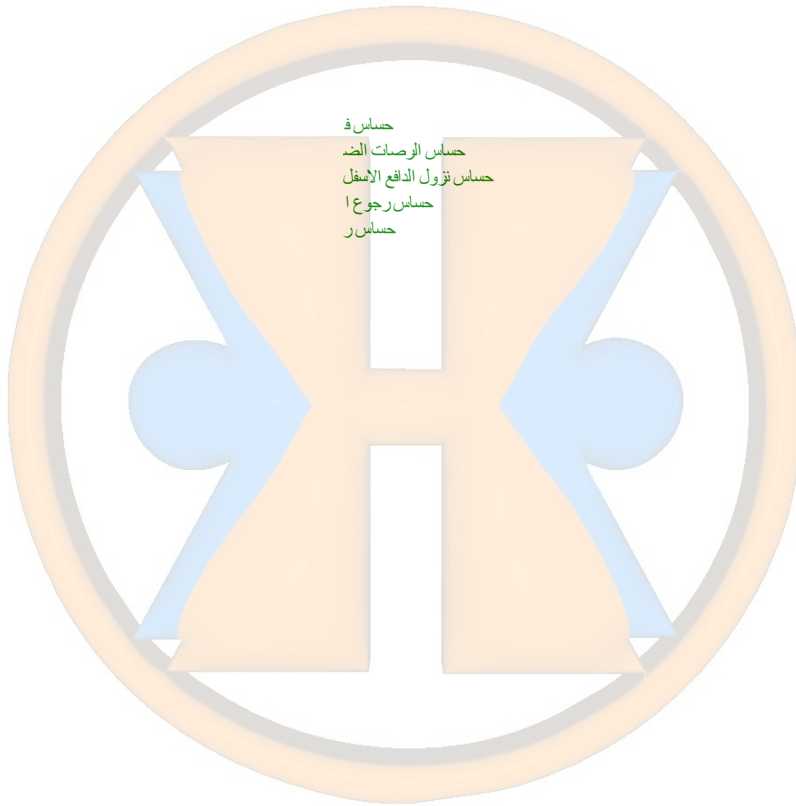
Network 20

CA



L

Symbol
CANS_BF
LAYER_L
LOW_PR
PROF_DI
PROFILE
E

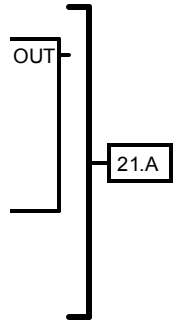


Network 21

LO

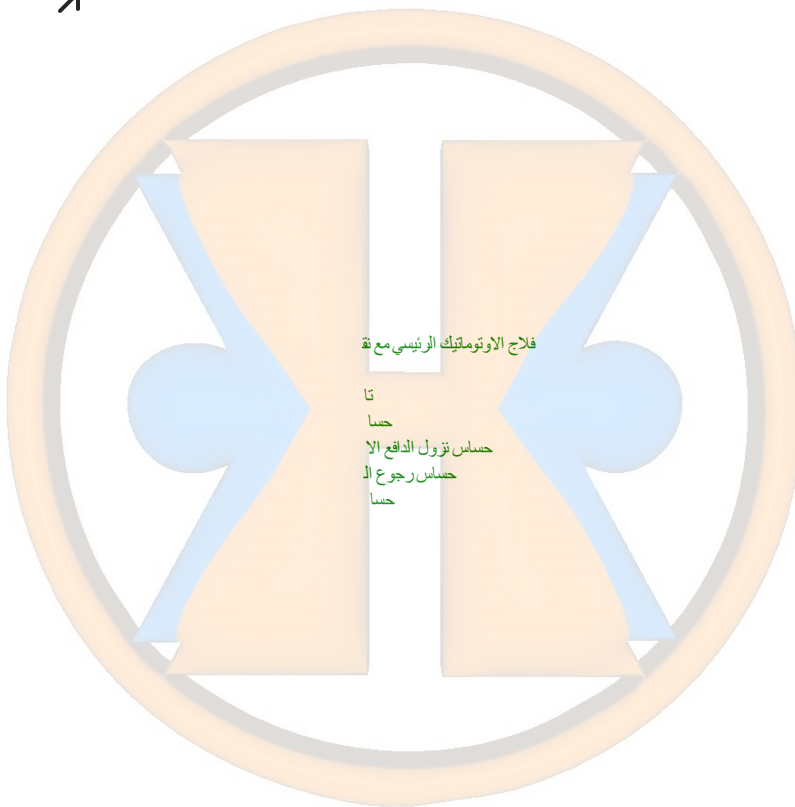
CA

AU



21.A

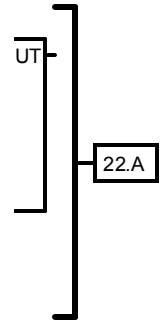
Symbol
AUTO_WI
Y_FL
CANS_BR
CANS_BR
LOW_PR
PROF_DI
PROFILE
E



Network 22

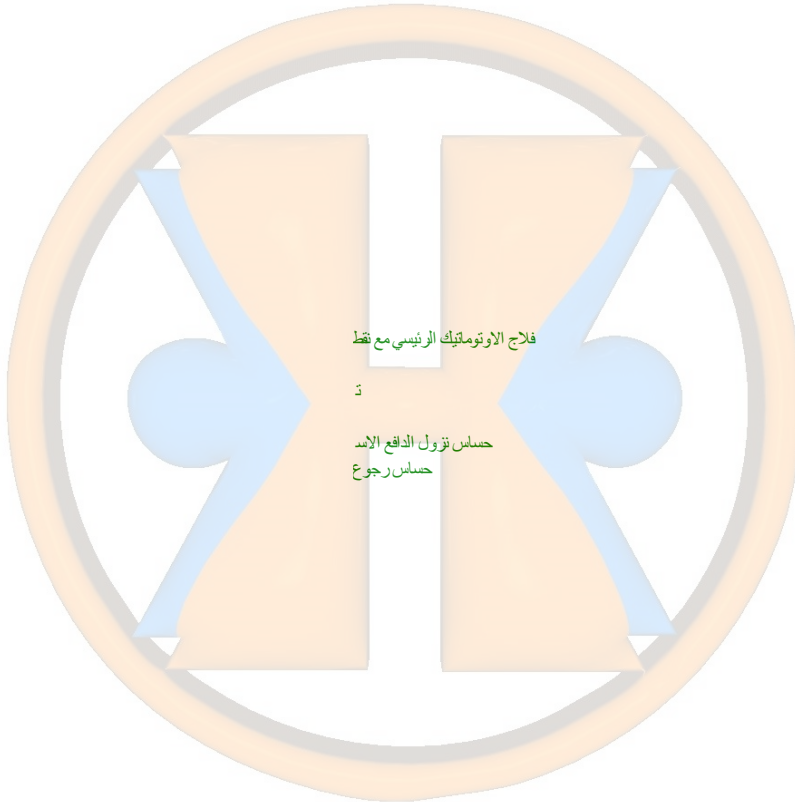
AU

LAY



22.A

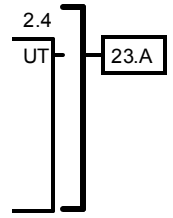
Symbo
AUTO_
Y_FLÄ
LAYER
T
LOW_
PROF_



Network 23

A

A



Symbol
AUTO_
Y_FL
HOIST
LAYER
LAYER
T
PRESE

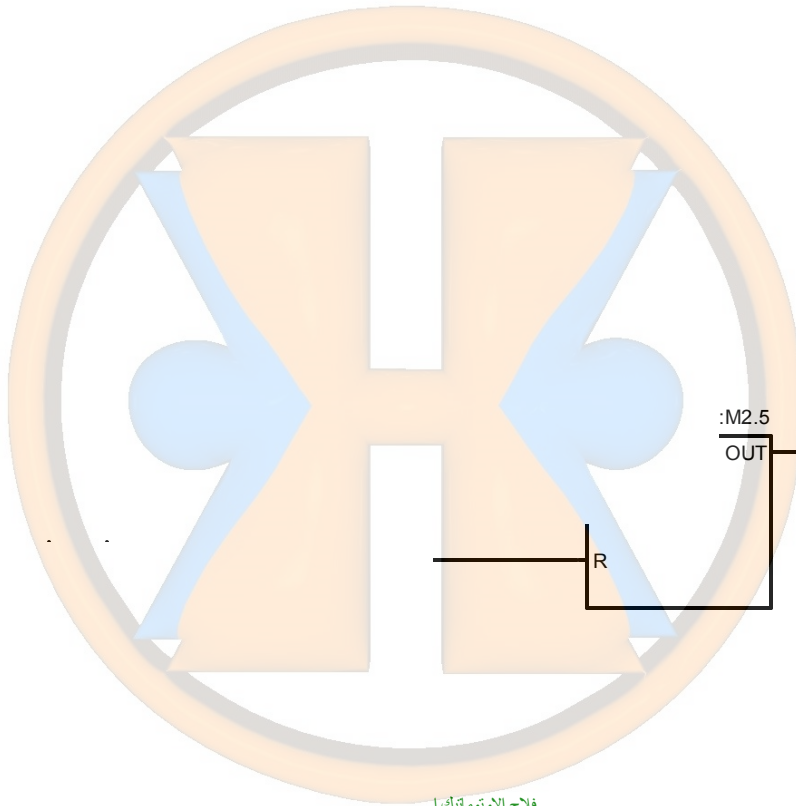
Networ



LAYER

LAY

Sym
AUT
Y_F
LAY
T
LAY
LAY
LO
PR



فلاج الاوتوماتيك ا

حسا
حصاين نر

Network 25 LAYER COUNTER

LA

LA

Sy
A
Y_
H
LA
_B
LAY
LAY
T
LAY
PR

Net

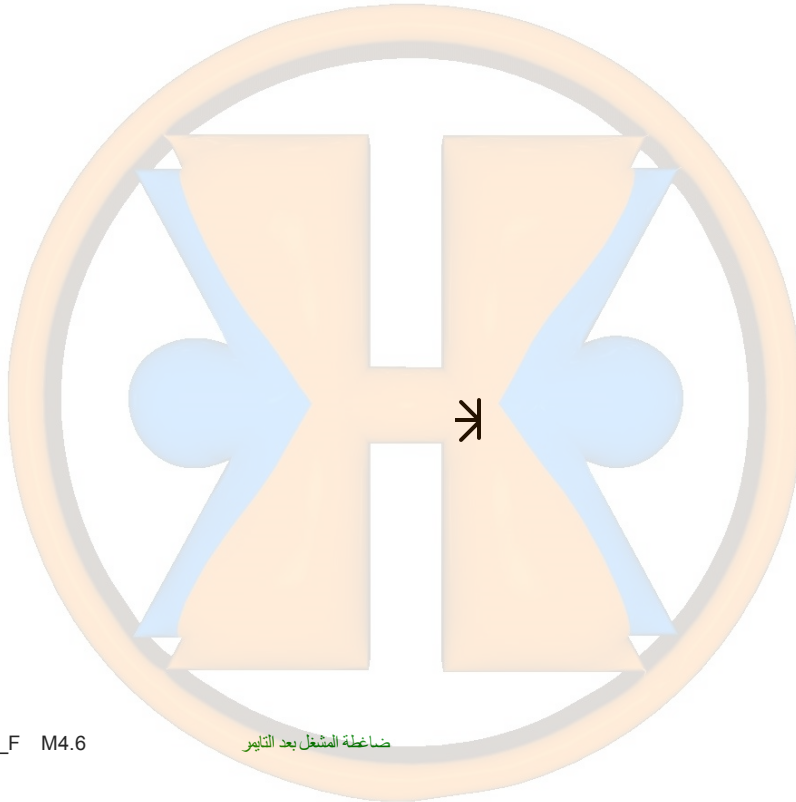
OPE

B

Syn
BU
OP
TO

OPERATOR_BUTTON_F M4.6
LAG

N~:C0
CTU



ضماغطة المشغل بعد التاييم

Network 27

OPE

OPE

Sym
OP
LAC

Net

OPERATOR_~:~M4.6

H

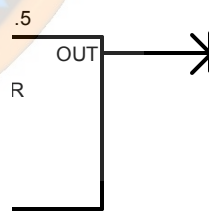
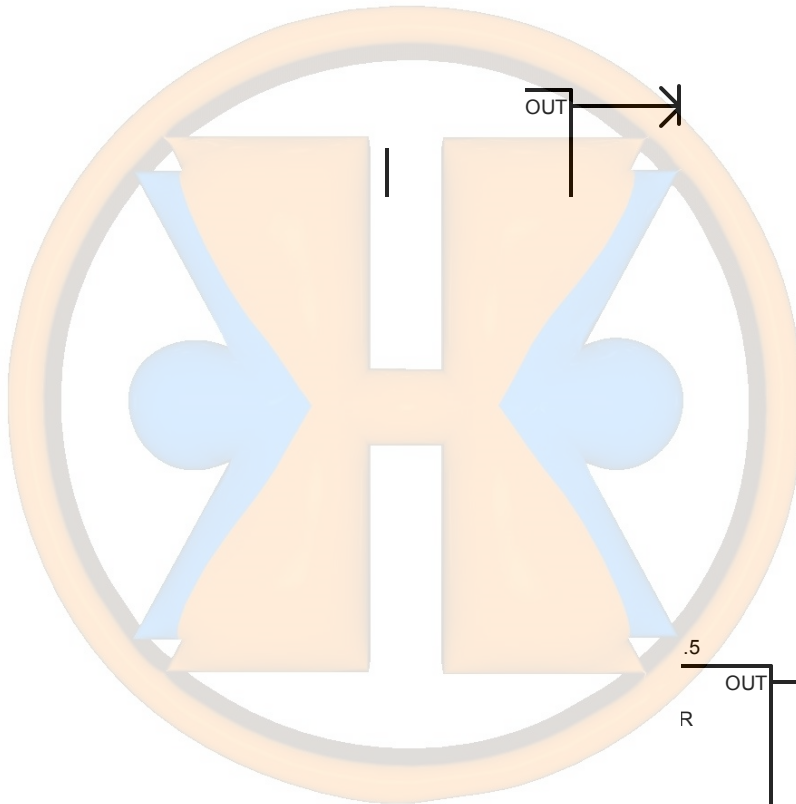
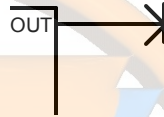
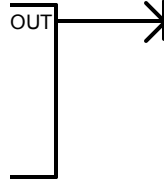
S
H
O
L
N

SI

A

EMERGENCY~:~10.6

Sym
AUT
EME
SIGN



فلاج الاو

Net

Net

HOI

HOI

Sym

HOI

HOI

HYD

Net

AUTO_

Symbol

AUTO_

Y_FLĀ

HOISTE

HOISTE

HOISTE

LAYER_COUNTER_RES M2.4

T

LAYER_LEVEL_1 I2.4

PRESENCE_BOX I2.0

تصغير عداد الرصاات

حساس الرصاات الضوئي جهة الحصريه
حساس دخول السلمه الاخضر

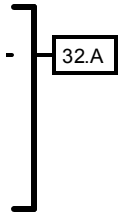


LEVE~:I2.4

31.A

Network 32

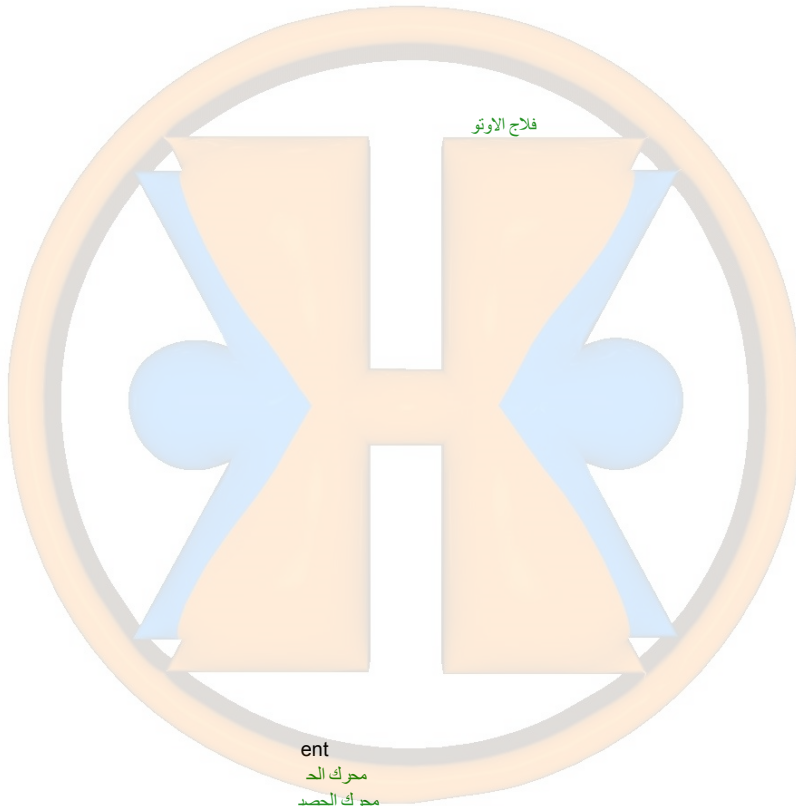
AUTO



Symbol
AUTO_
Y_FL
HOIST
HOIST
HOIST
LAYER
T
OPERA
LAG
PROF_

Networ

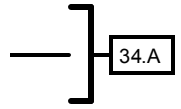
Symbol
ACCUMULATON
PREFORMING_
ONV



ent
محرك الحد
محرك الحصيد

Network 34

OPER



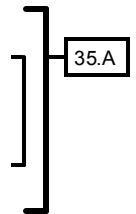
Symb
AUTC
Y_FL
CANS
LAYE
LOW
OPEF
LAG
PROF
PROFILE_DIRECT_BOX Q0.4
PROFILE_DIRECT_BRAK Q0.5
E

الدافع رجوع جهة المشغل
الدافع امام جهة الطيلون

Network 35

OPERATOR

T37



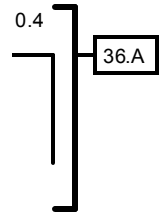
Symbol
AUTO_WI
Y_FLÄ
HIGH_PR
LOW_PR
OPERATC
LAG
PROF_DI
PROFILE_
PROFILE_
E
PROFILE_
E

فلاج الاوتوماتيك الرئيس

حساس نزول الد
حساس نزول الد

حساس ر

Network 36



S
ALLOM
T
EMER
HOIST
OVERL
PRESS
PROFI
SIGNA
STOP
R_CAN

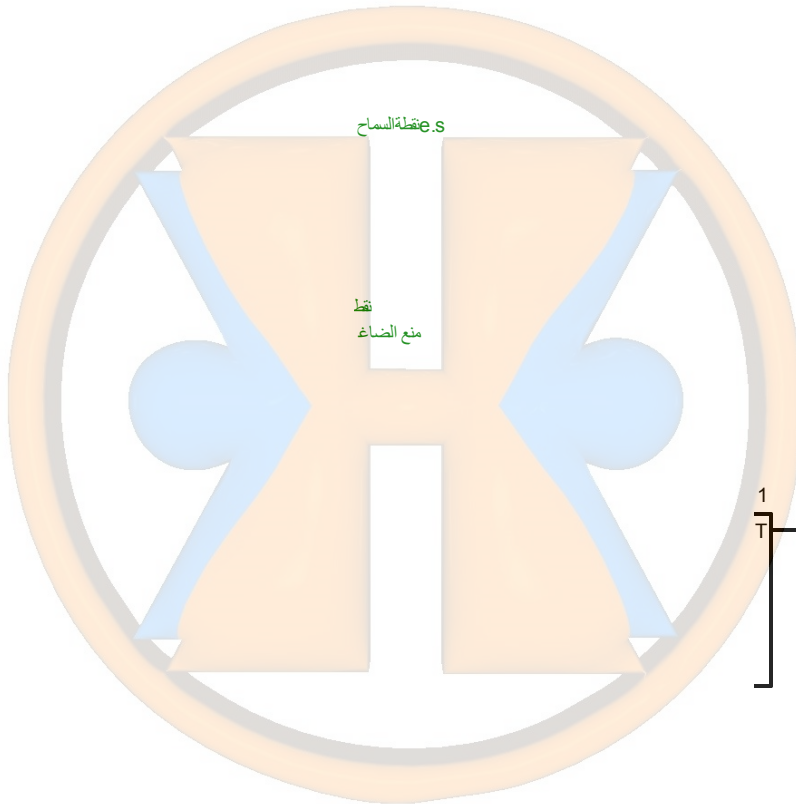
Netwo
Networ

S_

S_

Sy
AL
S_

Net



Symbol	Address	Comment
ALARM_FLASING_FLAG	M0.1	
LAMP_ALLARM	Q1.5	لمبة الانذار فوق الطبلون للمبه الحمراء

Network 39

LAMP

Symb
LAMP
SIGN

Netwo

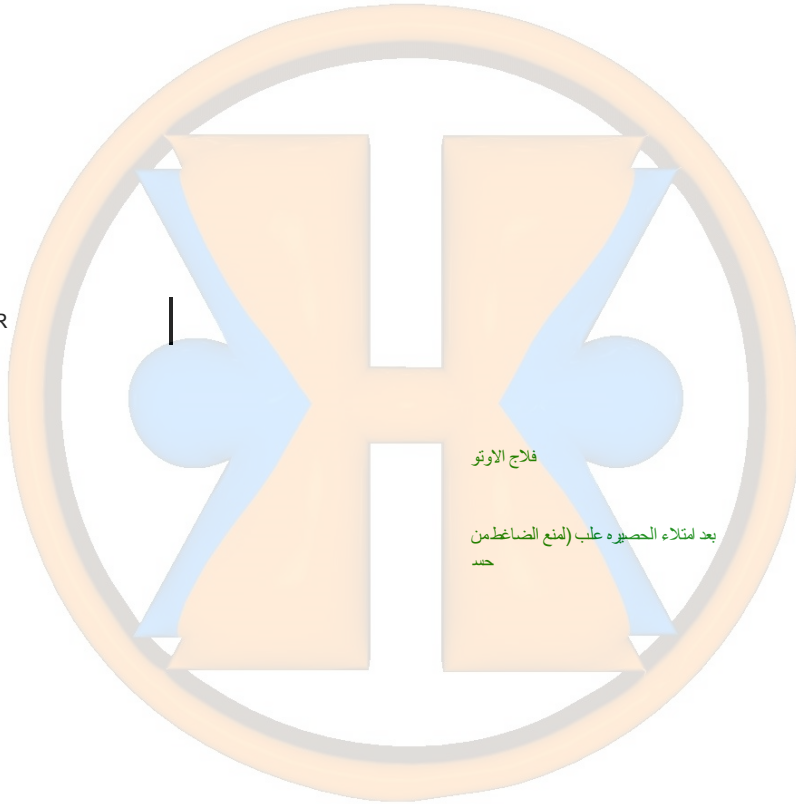
CANS

AUTO

40.A

IIR

Symbol
AUTO_WITH
Y_FLĀ
CANS_BRAK
CANS_FULL
LOW_PROFI
PROFILE_IN
E

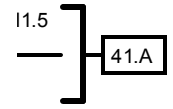


فلاج الاوتو

بعد امتلاء الحصىره علب (لمنع الضاغظمن
حصد

Network 41

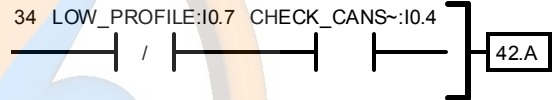
AU



Sy
AU
Y_
HI
OP
LA
PR
PR
PR
E
PR

Network 42

OPERAT



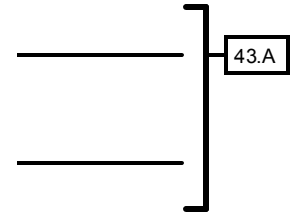
Symbol
AUTO_V
Y_FL A
CANS_B
CHECK_
AKE
LOW_P
OPERAT
LAG
PROF_DIR_BRAKE
PROFILE_DOWN
PROFILE_UP

I1.5
Q1.1
Q1.0

حساس رجوع الدافع الى جهة الحصييره
نزول الدافع
مطلوع الدافع

Network 43

AU



Sy

AU

Y_

LAYER_LEVEL_1

I2.4

MOVING_GUIDES

Q1.2

OPERATOR_BUTTON_F

M4.6

LAG

حساس الرصات الضوئي جهة الحصريه
ضماغط العلب فوق السله
ضماظة المشغل بعد التايير

Network 44

AUTO

SIGNA

Symb

AUTC

Y_FL

SIGN

STAR

فلاج الاوتوماتيك الرئيسي

