PLC tags

Data type

Bool

NONAME

Name

●0

•10 e

an start

e20

TrataAlarme

alarmeCond

em0

em10

€m20

em30

em4

em11

	e4	Bool	%M0.4	True	True	Estado 4
4 0	e30	Bool	%M0.3	True	True	Estado 3.0
1	e11	Bool	%M0.5	True	True	Estado 1.1
40	e21	Bool	%M0.6	True	True	Estado 2.1
1	vcv	Bool	%Q6.3	True	True	Valvula cerveja verde
1	vcm	Bool	%Q6.2	True	True	Valvula cerveja maturada
	vfr	Bool	%Q7.0	True	True	Valvula fluido refrigerante
	sbm	Bool	%I1.0	True	True	Sensor de nivel baixo matura- dor
	sbf	Bool	%11.1	True	True	Sensor de nivel baixo filtro
	iniciar	Bool	%M6.2	True	True	Botao iniciar
	T.P	Int	%IW448	True	True	Sinal de temperatura
	Tdig	Real	%MD1	True	True	Temperatura do maturador
	Tscale	Int	%MW3	True	True	Sinal de temperatura digital
(11)	False	Bool	%M6.0	True	True	Variavel auxiliar = 0
1	Error	Word	%MW7	True	True	Variavel auxiliar
1	homming	Bool	%M6.1	True	True	Modo homming
40	рар	Bool	%M6.3	True	True	Modo passo a passo
	passo	Bool	%M6.4	True	True	Botao de passo
	emergencia	Bool	%M6.5	True	True	Modo de emergencia
	alarme	Bool	%M6.6	True	True	Estado de Alarme
40	alarmeFiltro	Bool	%M5.0	True	True	Alarme por tempo do filtro
	alarmeRefrig	Bool	%M5.1	True	True	Alarme por tempo do Refriger- ante
40	ResetAlarm	Bool	%M5.2	True	True	Reseta alarme

%M5.3

%M5.4

%M9.0

%M9.1

%M9.2

%M9.3

%M9.4

%M9.5

True

Condicao de alarme

Estado de emergencia O

Estado de emergencia 1.0

Estado de emergencia 2.0

Estado de emergencia 3.0

Estado de emergencia 4

Estado de emergencia 1.1

Address

%M0.0

%M0.1

%12.0

%M0.2

Retain Visible Acces- Comment

True

True

True

True

Estado 0

Estado 1.0

Estado 2.0

Inicia o sistema

in HMI sible from HMI

True

True

True

True