

Dokumentation

» emu_easy-pico.e60«

1760-L18DWD-E...
emu_pellets



Kunde:	Ersteller:	
Kundenzeichnung:	Bearbeiter:	
	Geprüft:	
Auftrags-Nr.:	Erstellungsdatum und Uhrzeit:	09.09.2011 21:45:05
Werks-Nr.:	zuletzt geändert:	09.09.2011 21:45:50
Zeichnungs-Nr.:	Druckdatum und Uhrzeit:	11.09.2011 08:41:39

Dokumentation erstellt mit:

PicoSoft 6.22 , Build 3451

Gerätebezeichnung:

1760-L18DWD-EX ser.B

Geräte-Version:

01- xxxxxxxxxxxx

Programmname:

»emu_pellets«

I-Entprellung:

aus

P-Tasten:

aus

Anlauf Karte:

aus

Remanenz:

M9 - M12: aus

M13 - M16: aus

N9 - N16: aus

C5 - C7: aus

C8: aus

C13 - C16: aus

D1 - D8: aus

T7: aus

T8: aus

T13 - T16: aus

Sommerzeit:

aus

Passwort:

aus

Zykluszeit:

0 ms

Datum:	11.09.2011	Kunde:	Auftrags-Nr.:	
Bearbeiter:			Werks-Nr.:	
Geprüft:			Zeichnungs-Nr.:	
			Ersteller:	
			Seite: 2 von 5	
			NET-ID: -	

	A	B	C	D	E	F	G
001	Betriebszeit en		Füllstand ob en		Füllstand un ten		FP Förderer starten
	H01		I01		I02		M01
002	FP Förderer starten						Laufzeit För derer
	M01						TT01
003	FP Förderer starten						HM Förderer EIN/AUS
	M01						SM02
004	Manuell EIN/ AUS						
	I03						
005	Nachtfüllung		Füllstand ob en		HM Förderer EIN/AUS		FP Nachtfüll ung
	H02		I01		M02		M04
006	FP Nachtfüll ung						HM Förderer EIN/AUS
	M04						SM02
007	Laufzeit För derer						FN Laufzeite nde
	T01						M03
008	FN Laufzeite nde						Impuls Laufz eitende
	M03						TT02
009	Manuell EIN/ AUS		HM Förderer EIN/AUS				HM Förderer EIN/AUS
	I03		M02				RM02
010	Impuls Laufz eitende						
	T02						
011	Füllstand ob en						HM Förderer EIN/AUS
	I01						RM02
012	HM Förderer EIN/AUS						Förderer
	M02						Q01

Datum:	11.09.2011	Kunde:	Auftrags-Nr.:
Bearbeiter:		Kundenzeichnung:	Werks-Nr.:
Geprüft:			Zeichnungs-Nr.:
		Ersteller:	
		Seite: 3 von 5	
		NET-ID: -	

H 1:

Kanal A: Parameteranzeige = ein
Montag - Sonntag 09:00 - 22:00

Kanal B: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

Kanal C: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

Kanal D: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

T 2 (Impulsformend)

Parameteranzeige = ein
I1: 0 s . 200 ms

H 2:

Kanal A: Parameteranzeige = ein
Montag - Sonntag 21:45 - 22:00

Kanal B: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

Kanal C: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

Kanal D: Parameteranzeige = ein
---:--:--:--

T 1 (Impulsformend)

Parameteranzeige = ein
I1: 5 min : 10 s

Datum:	11.09.2011	Kunde:	Auftrags-Nr.:
Bearbeiter:		Kundenzeichnung:	Werks-Nr.:
Geprüft:			Zeichnungs-Nr.:
		Ersteller:	
		Seite: 4 von 5	
		NET-ID: -	

Operand		Kommentar	Strompfad/Funktionsbaustein
I01		Füllstand oben	001C, 005C, 011A
I02		Füllstand unten	001E
I03		Manuell EIN/AUS	004A, 009A
Q01		Förderer	012G
M01		FP Förderer starten	001G, 002A, 003A
M02		HM Förderer EIN/AUS	003G, 005E, 006G, 009C, 009G, 011G, 012A
M03		FN Laufzeitende	007G, 008A
M04		FP Nachtfüllung	005G, 006A
H01		Betriebszeiten	001A
T01		Laufzeit Förderer	002G, 007A
H02		Nachtfüllung	005A
T02		Impuls Laufzeitende	008G, 010A

Datum:	11.09.2011	Kunde:	Auftrags-Nr.:
Bearbeiter:		Kundenzeichnung:	Werks-Nr.:
Geprüft:			Zeichnungs-Nr.:
		Ersteller:	
		Seite: 5 von 5	
		NET-ID: -	