



PERFEKT
WWW.PERFEKTSKLEP.PL

Centrale do napędów GfA Elektromaten - podstawowe różnice

Centrale
T 800
T 801



- napięcie zasilania 230 V
- współpracuje tylko z napędami TSE 5.24-WS
- wbudowane dwa wyłączniki krańcowe NES
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman)

Centrala
MO 720



- napięcie zasilania 230 V
- współpracuje tylko z napędami 230 V, max. 0,45 kW
- wbudowane trzy wyłączniki krańcowe NES
- zasilanie akcesoriów 24 VDC, max. 100 mA
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy (do impulsowego są wymagane dodatkowe elementy zabezpieczające)

Centrala
WS 900



- napięcie zasilania 400 V
 - współpracuje tylko z napędami 400 V, max. 3 kW
 - napędy z sześcioma wyłącznikami krańcowymi NES
 - otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
 - zamykanie: tryb czuwakowy (Totman)
-

Centrala
TS 959



- napięcie zasilania 230 V lub 400 V
- współpracuje z napędami 230 V lub 400 V, max. 3 kW
- napędy z wyłącznikami NES lub DES
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman)
- programowalny przekaźnik 230 VAC, 1 A lub 24 VDC, 0,4 A

Centrala
TS 970



- napięcie zasilania 230 V lub 400 V
- współpracuje z napędami 230 V lub 400 V, max. 3 kW
- napędy z wyłącznikami NES lub DES
- zasilanie akcesoriów 24 VDC, max. 180 mA
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy (do impulsowego są wymagane dodatkowe elementy zabezpieczające)
- programowalny przekaźnik 230 VAC, 1 A lub 24 VDC, 0,4 A

Centrala
TS 971



- napięcie zasilania 230 V lub 400 V
- współpracuje z napędami 230 V lub 400 V, max. 3 kW
- napędy z wyłącznikami NES lub DES
- zasilanie akcesoriów 24 VDC, max. 350 mA
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy (do impulsowego są wymagane dodatkowe elementy zabezpieczające)
- dwa programowalne przekaźniki 230 VAC, 1A lub 24 VDC, 0,4A
- zintegrowany odbiornik radiowy WSD i 433 MHz

Centrala
TS 981



- napięcie zasilania 230 V lub 400 V
- współpracuje z napędami 230 V lub 400 V, max. 3 kW
- napędy z wyłącznikami krańcowymi DES
- zasilanie akcesoriów 24 VDC, max. 1000 mA
- otwieranie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy
- zamykanie: tryb czuwakowy (Totman) lub impulsowy (do impulsowego są wymagane dodatkowe elementy zabezpieczające)
- dwa programowalne przekaźniki 230 VAC, 1A lub 24 VDC, 0,4 A
- sterowanie pasem ruchu (wjazd/wyjazd) – semafony
- wejście RWA systemu pożarowego