


Überblick GfA-Torsteuerungen

für GfA-ELEKTROMATEN®
mit Digitalem Endschalter DES oder Nockenendschalter NES



Bezeichnung

Für ELEKTROMATEN mit Endschalter	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Eignung für Frequenz-/Direktumrichter-ELEKTROMATEN (FU/DU)	-	-	●	●	●
Totmann ZU/AUF	●	●	●	●	●
Totmann ZU/Selbsthaltung AUF	●	●	●	●	●
Selbsthaltung ZU/AUF	-	-	●	●	●
Integrierter Dreifachtafter	-	●	●	● ¹⁾	●
Anschl. externer Dreifachtafter [Anzahl]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Digitalanzeige	-	●	●	●	●
Anschl. Not-HALT-Schalter	●	●	●	●	●
Anschl. Lichtschranke	-	-	●	●	●
Anschl. Optische Schaltleiste	-	-	●	●	●
Anschl. Schaltleiste mit Schließerprinzip 8k2	-	-	●	●	●
Anschl. Schaltleiste mit Öffnerprinzip 1k2 (Druckwelle)	-	-	●	●	●
Anschl. Externer Funkempfänger / Seilzugschalter	●	-	●	●	●
Potentialfreier Relaiskontakt [Anzahl]	-	● [1] ²⁾	● [1] ²⁾	● [2] ²⁾	● [2] ³⁾
Anschl. Rot- oder Grünampel	-	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	●
Anschl. Rot-Grün-Ampel [Anzahl]	-	-	-	● [2] ²⁾	● [2] ⁴⁾
UBS ⁵⁾ - Anschluss [Anzahl]	-	-	● [1]	● [2]	● [5]
24 V Spannungsversorgung für externe Geräte	● / 1 A ⁶⁾	-	● / 0,18 A	● / 0,35 A	● / 1 A
230 V Spannungsversorgung für externe Geräte	-	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A
Integrierter 434 MHz Funkempfänger	-	-	-	●	-
Integrierter Funkempfänger für WSD ⁷⁾	-	-	-	●	-
Teilöffnungs-Funktion	-	-	●	●	●
Automatische Zeitschließung	-	-	●	●	●
Gegenverkehrssteuerung	-	-	-	-	●
Automatische Schleusenfunktion	-	-	-	-	● ⁸⁾
RWA ⁹⁾ -Funktion	-	-	-	-	●
Auswertung für Einzugsicherung	-	-	-	-	●
Eignung für den GfA-Stick 	-	●	●	●	-

- 1) Mit bedienerführender Beleuchtung der Tastatur
 2) Relaiskontakt kann als Ampel oder potentialfreier Kontakt genutzt werden
 3) Fünf weitere Kontakte mit SMF-Zusatzmodul realisierbar
 4) Ampel Innen/Außen für Gegenverkehrssteuerung
 5) Universal Befehlssensor System (siehe S. 8.091)

- 6) Nur bei Modell mit 24 V Steuerspannung
 7) Wireless Safety Device - Drahtlose Sicherheitseinrichtung für die Schaltleiste (ersetzt Spiralkabel)
 8) Funktion nur mit Zusatzmodul realisierbar
 9) Rauch-/Wärme-Abzugs- Funktion

