

Überblick GfA-Torsteuerungen

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

WS 900

TS 959

TS 970

TS 971

TS 981



Bezeichnung

Für ELEKTROMATEN mit Endschalter	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Totmann ZU/AUF	●	●	●	●	●
Totmann ZU/Selbsthaltung AUF	●	●	●	●	●
Selbsthaltung ZU/AUF			●	●	●
Integrierter 3-fach-Taster		●	●	● ¹	●
Anschl. externer 3-fach-Taster [Anzahl]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Digitalanzeige		●	●	●	●
Anschl. Not-AUS-Schalter	●	●	●	●	●
Anschl. Lichtschanke			●	●	●
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]
24V Spannungsversorgung für externe Verbraucher	● /1000mA ⁶		● /180mA	● /350mA	● /1000mA
Integrierter 434 MHz Funkempfänger				●	
Integrierter Funkempfänger für WSD ⁷				●	
Teilöffnungs-Funktion			●	●	●
Automatische Zeitschließung			●	●	●
Gegenverkehrssteuerung					●
Automatische Schleusenfunktion					● ⁸
RWA ⁹ -Funktion					●
Auswertung für Einzugsicherung					●

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