

Přehled

Řídicí jednotky vrat GfA

pro GfA-ELEKTROMATEN®

s digitálním koncovým spínačem DES nebo vačkovým koncovým spínačem NES

Označení

WS 900 TS 959 TS 970 TS 971 TS 981



Pro ELEKTROMATEN s koncovým spínačem	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Trvale stisknuté tlačítko ZAVŘÍT / OTEVŘÍT	●	●	●	●	●
Trvale stisknuté tlačítko ZAVŘÍT / samodržení OTEVŘÍT	●	●	●	●	●
Samodržení ZAVŘÍT / OTEVŘÍT			●	●	●
Integrovaný 3-tlačítkový spínač		●	●	● ¹	●
Připoj. externího 3-tlačítkového spínače [počet]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Digitální displej		●	●	●	●
Připoj. spínače nouzového VYPÍNÁNÍ	●	●	●	●	●
Připoj. světelné závory			●	●	●
Připoj. optické spínací lišty			●	●	●
Připoj. spínací lišty se spínacím principem 8K2			●	●	●
Připoj. spínací lišty s rozpínacím principem 1K2 (tlakový hřídel)			●	●	●
Připoj. externího rádiového přijímače/lankového spínače	●		●	●	●
Beznapěťový reléový kontakt [počet]		● [1] ²	● [1] ²	● [2] ²	● [2] ³
Připoj. červeného nebo zeleného semaforu		● ²	● ²	● ²	●
Připoj. červeného-zeleného semaforu [počet]				● [2] ²	● [2] ⁴
Přípojka UBS ⁵ [počet]			● [1]	● [2]	● [5]
Napájení 24V externích spotřebičů	● /1000mA ⁶		● /180mA	● /350mA	● /1000mA
Integrovaný rádiový přijímač 434 MHz				●	
Integrovaný rádiový přijímač pro WSD ⁷				●	
Funkce částečného otevření			●	●	●
Automatické časové zavření			●	●	●
Obousměrné řízení provozu					●
Automatická funkce propusti					● ⁸
Funkce RWA ⁹					●
Vyhodnocení ochrany proti vtažení pro chránění proti vtažení					●

1 S naváděním uživatele pomocí podsvícené klávesnice

2 Reléový kontakt může být používán jako semafor nebo beznapěťový kontakt

3 Možnost realizace pěti dalších kontaktů s přídavným modulem SMF

4 Semafor uvnitř/vně pro řízení obousměrného provozu

5 Universal Befehlssensor System / Univerzální systém povelových čidél (viz str. 8.091)

6 Jen u modelu s řídicím napětím 24 V

7 Wireless Safety Device – Bezdrátové bezpečnostní zařízení pro spínací lištu (nahrazuje spirálový kabel)

8 Funkci lze realizovat jen s přídavným modulem

9 Rauch-/Wärme-Abzugs- Funktion / Funkce odtahu kouře/tepla