


# Vue d'ensemble Coffrets de commande GfA

Pour GfA-ELEKTROMATEN®  
avec fin de course numérique DES ou fin de course à cames NES

WS 900 TS 959 TS 970 TS 971 TS 981



## Désignation

Pour ELEKTROMATEN avec fin de course	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Compatible avec ELEKTROMATEN FU/DU	-	-	●	●	●
Mode homme mort FERMETURE/OUVERTURE	●	●	●	●	●
Mode homme mort FERMETURE/Automatique OUVERTURE	●	●	●	●	●
Automatique FERMETURE/OUVERTURE	-	-	●	●	●
Clavier intégré	-	●	●	● <sup>1)</sup>	●
Raccordement d'une boîte à 3 boutons [nombre]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Affichage numérique	-	●	●	●	●
Racc. d'interrupteur d'ARRÊT d'urgence	●	●	●	●	●
Racc. de barrière photo-électrique	-	-	●	●	●
Racc. de profil palpeur optique	-	-	●	●	●
Racc. de profil palpeur électrique avec contact NF 8k2	-	-	●	●	●
Racc. de profil palpeur électrique avec contact NO 1k2 (onde depression)	-	-	●	●	●
Racc. de récepteur externe/interrupter à tirette	●	-	●	●	●
Contact de relais programmable indépendamment [nombre]	-	● [1] <sup>2)</sup>	● [1] <sup>2)</sup>	● [2] <sup>2)</sup>	● [2] <sup>3)</sup>
Racc. de feu rouge ou vert	-	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	● <sup>2)</sup>	●
Racc. de feu rouge et vert [nombre]	-	-	-	● [2] <sup>2)</sup>	● [2] <sup>4)</sup>
Raccordement UBS <sup>5)</sup> [nombre]	-	-	● [1]	● [1]	● [5]
Alimentation électrique pour appareils externes 24 V	● / 1 A <sup>6)</sup>	-	● / 0,18 A	● / 0,35 - 1 A <sup>7)</sup>	● / 1 A
Alimentation électrique pour appareils externes 230 V	-	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A
Récepteur radio intégré 434 MHz	-	-	-	●	-
Récepteur radio intégré pour WSD <sup>8)</sup>	-	-	-	●	-
Fonction d'ouverture partielle	-	-	●	●	●
Fermeture temporisée automatique	-	-	●	●	●
Gestion de circulation en sens unique ou double sens	-	-	-	-	●
Fonction de commande sas automatique	-	-	-	-	● <sup>9)</sup>
Fonction RWA <sup>10)</sup>	-	-	-	-	●
Evaluation de la sécurité d'enroulement	-	-	-	-	●
Compatible avec GfA-Stick 	-	●	●	●	-

1) Avec éclairage guidant l'opérateur

2) Contact de relais utilisable comme contact de feu ou comme contact sans potentiel

3) Réalisation de 5 contacts additionnels avec module de signalisation d'états

4) Feu intérieur/extérieur pour la gestion de circulation en sens unique ou double sens

5) Système capteur de commande universel (voir S. 8.091)

6) Seulement en cas du modèle avec tension de commande de 24 V

7) Variantes avec 0,35 A ou 1 A disponibles

8) Wireless Safety Device -

Dispositif de sécurité sans fil pour le profil palpeur (remplace le câble spiralé)

9) Fonction seulement utilisable avec module additionnel

10) Commande d'évacuation des fumées et de la chaleur