

Quadri di comando TS



Panoramica Quadri di comando GfA

8.005

Quadri di comando per finecorsa a camme NES

Contattore di inversione WS 900

8.006

Quadri di comando per finecorsa digitale DES
o per finecorsa a camme NES

Sistema di controllo uomo presente TS 959

8.035

Sistema di controllo automatico TS 970

8.065

Sistema di controllo automatico TS 971

8.071

„Radio integrato“

Quadri di comando per finecorsa digitale DES

Sistema di controllo comfort TS 981

8.081

Sistema con sensore di comando universale UBS

8.091

Componenti di sistema

Sistema di comando pianale di caricamento LB 700

8.111

con ritorno automatico

Quadri di comando per ELEKTROMATEN ST per portoni scorrevoli,
per ELEKTROMATEN in versione ATEX ed ELEKTROMATEN FS
con protezione antincendio fare riferimento ai capitoli 4/6.

TS



Visualizzazione Quadro di comando GfA

per ELEKTROMATEN® GfA
con finecorsa digitale DES o finecorsa a camme NES

WS 900 TS 959 TS 970 TS 971 TS 981



Denominazione

Per ELEKTROMATEN con finecorsa	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Adatto per ELEKTROMATEN FU/DU	-	-	●	●	●
Uomo presente CHIUSO/APERTURA	●	●	●	●	●
Uomo presente CHIUSO/Autotenuta APERTURA	●	●	●	●	●
Autotenuta CHIUSO/APERTURA	-	-	●	●	●
Pulsante triplo integrato	-	●	●	● ¹⁾	●
Colleg. pulsante triplo esterno [Numero]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Display digitale	-	●	●	●	●
Coll. interruttore di ARRESTO di emergenza	●	●	●	●	●
Coll. barriera fotoelettrica	-	-	●	●	●
Coll. costa sensibile ottica	-	-	●	●	●
Coll. costa sensibile con principio di chiusura 8k2	-	-	●	●	●
Coll. costa sensibile con principio di apertura nc 1k2 (onda di compressione)	-	-	●	●	●
Coll. radiorecettore/interruttore a strappo	●	-	●	●	●
Contatto di relè a potenziale zero [Numero]	-	● [1] ²⁾	● [1] ²⁾	● [2] ²⁾	● [2] ³⁾
Collegamento semaforo rosso o verde	-	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	●
Collegamento semaforo rosso e verde [Numero]	-	-	-	● [2] ²⁾	● [2] ⁴⁾
Collegamento UBS ⁵⁾ [Numero]	-	-	● [1]	● [1]	● [5]
Alimentazione di tensione 24 V per utenti esterni	● / 1 A ⁶⁾	-	● / 0,18 A	● / 0,35 - 1 A ⁷⁾	● / 1 A
Alimentazione di tensione 230 V per utenti esterni	-	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A
Radiorecettore integrato 434 MHz	-	-	-	●	-
Radiorecettore integrato per WSD ⁸⁾	-	-	-	●	-
Funzione apertura parziale	-	-	●	●	●
Chiusura automatica temporizzata	-	-	●	●	●
Comando doppio senso di circolazione	-	-	-	-	●
Funzione chiusa automatizzata	-	-	-	-	● ⁹⁾
Funzione RWA ¹⁰⁾	-	-	-	-	●
Analisi per dispositivo di sicurezza antintrappolamento	-	-	-	-	●
Adatto per GfA-Stick 	-	●	●	●	-

- 1) Con illuminazione della tastiera gestita dall'operatore;
2) Il contatto di relè può essere utilizzato come semaforo oppure come contatto a potenziale zero
3) Altri cinque contatti con modulo ausiliario SMF
4) Semaforo interno/esterno per comando doppio senso di circolazione
5) UBS (sistema con sensore di comando universale) (vedere p. 8.091)
6) Solo per modello con tensione di controllo 24 V

- 7) Disponibili varianti con 0,35 A o 1 A
8) Wireless Safety Device - Dispositivo di sicurezza senza fili per costa sensibile (sostituisce il cavo a spirale)
9) Funzioni realizzabili esclusivamente con modulo ausiliario
10) Rauch-/Wärme-Abzugs- Funzione di estrazione fumi/calore