



Befehls- und Meldegeräte

6

MOELLER/EATON.....	360
SCHLEGEL.....	361
GEV-Spezial.....	363
Kontaktblöcke.....	363
Leuchtmittel.....	365



Befehls- und Meldegeräte

MOELLER/EATON

Drucktasten - Meldeleuchten



Technische Daten:
Durchmesser 22,5mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Ausführung	Funktion	Bauart
1	346745 ¹	Drucktaste	ohne Tastenlinse	tastend	beleuchtbar
1	346746 ¹	Drucktaste	ohne Tastenlinse	rastend	beleuchtbar
1	346596	Drucktaste	ohne Tastenplatte	rastend	-
1	346723	Drucktaste	ohne Tastenplatte	tastend	-
2	346747 ¹	Drucktaste	ohne Tastenlinse	tastend	beleuchtbar
2	346748 ¹	Drucktaste	ohne Tastenlinse	rastend	beleuchtbar
2	346271	Drucktaste	ohne Tastenplatte	tastend	-
2	346725	Drucktaste	ohne Tastenplatte	rastend	-

¹verwendbar als Leuchtmelder

Technische Daten:
Durchmesser 22,5mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Ausführung	Funktion	Bauart
3	346339	Drucktaste	Pilzkopf	rastend	NOT-AUS

Knebel



Technische Daten:
Durchmesser 22,5mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Bauart	Ausführung	Schaltfolge
1	346460	schwarz/weiß	0°-45°	rastend	0-1
1	346726	schwarz/weiß	0°-45°	tastend	0-1
1	346727	schwarz/weiß	330°-30°	rastend	0-1
1	346462	schwarz/weiß	330°-0°-30°	tastend/tastend	1-0-2
1	346728	schwarz/weiß	330°-0°-30°	rastend	1-0-2
1	346734	schwarz/weiß	330°-0°-30°	tastend/rastend	1-0-2
2	346729	silber/weiß	0°-45°	rastend	0-1
2	346730	silber/weiß	0°-45°	tastend	0-1
2	346731	silber/weiß	330°-30°	rastend	0-1
2	346732	silber/weiß	330°-0°-30°	rastend	1-0-2
2	346733	silber/weiß	330°-0°-30°	tastend	1-0-2
2	346735	silber/weiß	330°-0°-30°	tastend/rastend	1-0-2
2	346736	silber/weiß	330°-0°-30°	rastend/tastend	1-0-2

Kontaktblöcke



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Schaltplan
1	346270	Kontaktblock	1NC	T02
2	346292	Kontaktblock	1NO	T01
3	346293	Kontaktblockträger	-	-

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

LED-Leuchtmelder



Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Spannung	Schaltplan
1	347670	blau	12-30V AC/DC	X01
1	346766	blau	85-264VAC	X01
2	347669	grün	12-30V AC/DC	X01
2	346765	grün	85-264VAC	X01
3	347668	rot	12-30V AC/DC	X01
3	346295	rot	85-264VAC	X01
4	347667	weiß	12-30V AC/DC	X01
4	346487	weiß	85-264VAC	X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Linsen für Leuchtmelder

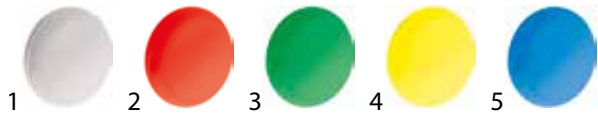


Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	346760	weiß	3	346762	grün	5	346764	blau
2	346761	rot	4	346763	gelb			

Tastenplatten beschriftet



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Farbe	Symbol
1	346436	-	grün	I
1	346756	transparent	grün	I
2	346437	-	rot	O
2	346755	transparent	rot	O
3	346466	-	schwarz	Heben
4	346467	-	schwarz	Senken
5	346795	-	schwarz	O



6		7		8		9		10	
Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Farbe	Symbol					
6	346435	-	schwarz	Pfeil					
7	346743	-	schwarz	Tippen					
8	346744	-	schwarz	Wasser					
9	346794	-	weiß	I					
9	346758	transparent	weiß	I					
10	346757	transparent	weiß	O					

Tastenplatten unbeschriftet

1		2		3		4		5		6	
Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Ausführung								
1	346742	blau	-								
1	346754	blau	transparent								
2	346741	gelb	-								
2	346753	gelb	transparent								
3	346740	grün	-								
3	346752	grün	transparent								
4	346739	rot	-								
4	346751	rot	transparent								
5	346737	schwarz	-								
6	346738	weiß	-								
6	346750	weiß	transparent								

Zubehör

1		2			
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	AD ø (mm)	Farbe	H (mm)
1	346767	Blindkappe AD ø 22,5mm schwarz	22,5	schwarz	
2	346768	Schutzhaube AD ø 30mm transparent H 13mm	30	transparent	13

SCHLEGEL

Schalter komplett

1		2		3	
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltfolge	Schaltplan	
1	347923	1NO/1NC	0-1	S08	
2	358178	1NO/1NC	0-1	S08	
3	359755	1NO/1NC/1H	0-1	S08	

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Drucktasten

1		2		3		4	
Abb.	GEV-Nr.	Einbau ø (mm)	Einbaumaß (mm)	Farbe			
1	359196	16,2	-	anthrazit/blau			
1	345932	-	24x24	schwarz/blau			
2	359182	16,2	-	anthrazit/grün			
2	345931	-	24x24	schwarz/grün			
3	359183	16,2	-	anthrazit/transparent			
3	359794	-	24x24	schwarz/transparent			
4	360612	16,2	-	anthrazit/transparent			
4	359769	-	24x24	schwarz/transparent			

5		6		
Abb.	GEV-Nr.	Einbau ø (mm)	Einbaumaß (mm)	Farbe
5	345930	-	24x24	schwarz/rot
6	346188	-	23,1x23,1	schwarz/weiß

Leuchtmelder

1		2		3		4	
Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Einbaumaß (mm)	Einbau ø (mm)	Schaltplan		
1	359181	anthrazit/klar	-	16	X01		
1	359810	schwarz/klar	24x24	-	X01		
2	359912	schwarz/rot	-	16	X01		
3	359913	schwarz/grün	24x24	-	X01		
4	359914	schwarz/gelb	24x24	-	X01		

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

5					
Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Einbaumaß (mm)	Einbau ø (mm)	Schaltplan
5	359915	schwarz/blau	24x24	-	X01

Einlegeschilder

1		2		3		4		5	
Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol	Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol		
1	359757	rot	EIN-AUS	4	359189	weiß	Ein		
2	345756	weiß	Reset	5	359190	weiß	Aus		
3	359188	weiß	M						



6	1	7	2	8		9		10	
Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol	Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol		
6	359191	weiß	1	9	359795	weiß	Uhr		
7	359192	weiß	2	10	359796	weiß	unendlich		
8	359193	weiß	Wasser						

Kontaktblöcke




Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Fassung	Typ	Schaltplan
1	359185	rastend	1NC/1NO	-	AF	S08
1	359184	tastend	1NC/1NO	-	AT	T08
2	359194	rastend	1NC/1NO	T5.5K	AFL	S09
2	359186	tastend	1NC/1NO	T5.5K	ATL	T09
3	359756	rastend	1NO/1NC	T5.5K	BFL5	S09
4	359811	tastend	2NO/1NO	-	AT2	T29
4	359812	rastend	2NO/2NC	-	AF2	S29




Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Fassung	Typ	Schaltplan
5	359187	rastend	2NO/2NC	T5.5K	AFL2	S17
5	359793	tastend	2NO/2NC	T5.5K	ATL2	T17

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Zubehör




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	359768	Kappe für Taster transparent/farblos achteckig
2	359813	Silikonhaube für Taster transparent/farblos

ø22,5mm

Schalter komplett




Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltfolge	Schaltplan
1	347081	1NO	0-1	S01
2	346980	1NO/1H	0-1	X01, T01
3	346977	2NO/1H	0-1	S15

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels


Drucktasten



Technische Daten:
Einbaudurchmesser 22mm

Abb.	GEV-Nr.	Typ	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Typ	Farbe
1	346976	tastend	rot	2	346975	tastend	weiß

Knebel



Technische Daten:
Durchmesser 22mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Funktion	DW (°)	Schaltfolge
1	346472	silber	rastend	90	0-1

Kontaktblockträger




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347065	Kontaktblockträger 3-fach schwarz

Leuchtmelder



Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Schaltplan
1	346972	gelb/grau	X01
2	346973	gelb	X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Kontaktblöcke



Technische Daten:
Anschluss Schraubanschluss
Spannung 250V
Schaltleistung 16A

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Funktion	Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Funktion
1	346970	grün	1NO	2	346971	rot	1NC

ø30,5mm




Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltfolge	Schaltplan
1	348048	3NO	0-1	T16



GEV-Spezial

ø22mm

Schalter komplett



Technische Daten:
Spannung 660V
Stromstärke max 16(4)A

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Stellungen	Schaltplan
1	348071	Not-Ausschalter	1NC	0-1 rastend	S02
2	348064 ¹	Schalter	1NO/1NC	0-1 rastend	S08
2	348063 ¹	Taster	1NO/1NC	0-1 tastend	T08

¹inkl. 5 farbige Linsen

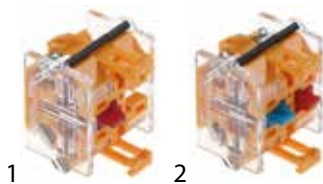


Technische Daten:
Spannung 660V
Stromstärke max 16(4)A

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Stellungen	Schaltplan
3	348065	Schalter	1NO/1NC	0-1 rastend	S01, S02
3	348066	Schalter	1NO/1NC	0-1 tastend	T01, T02
4	348070	Schalter	2NO	1 rastend / 2 tastend	S01, T01
4	348069	Schalter	2NO	1 tastend / 2 rastend	T01, S01
4	348067	Schalter	2NO	1-0-2 rastend	S01, S01
4	348068	Schalter	2NO	1-0-2 tastend	T01, T01

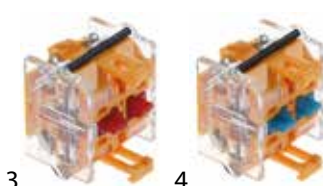
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Kontaktblöcke



Technische Daten:
Spannung 660V
Stromstärke max 16(4)A

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Anschluss	Schaltplan
1	348072	Kontaktblock	1NC	Schraub	X01
2	345272	Kontaktblock	1NC/1NO	Schraub	S01, T01



Technische Daten:
Spannung 660V
Stromstärke max 16(4)A

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Anschluss	Schaltplan
3	346928	Kontaktblock	2NC	Schraub	T02
4	345261	Kontaktblock	2NO	Schraub	T01, T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Signalelemente

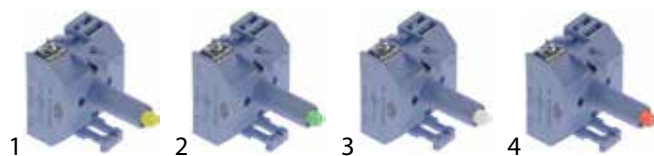


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Spannung	Farbe	Bauart	Anschluss	Schaltplan
1	348075	Signalelement	24VAC/DC	gelb	LED	Schraub	X01
1	348079	Signalelement	230VAC	gelb	LED	Schraub	X01
2	348074	Signalelement	24VAC/DC	grün	LED	Schraub	X01
2	348078	Signalelement	230VAC	grün	LED	Schraub	X01
3	348076	Signalelement	24VAC/DC	klar	LED	Schraub	X01
3	348080	Signalelement	230VAC	klar	LED	Schraub	X01
4	348073	Signalelement	24VAC/DC	rot	LED	Schraub	X01
4	348077	Signalelement	230VAC	rot	LED	Schraub	X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Tastenplatten



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Symbol	Lieferumfang
1	348081	Schutzkappe	-	-
2	348085	Tastenplatte	EIN-AUS	2 Tastenplatten
3	348086	Tastenplatte	EIN-AUS	2 Tastenplatten
4	348082	Tastenplatte	Heben/Senken	2 Tastenplatten



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Symbol	Lieferumfang
5	348084	Tastenplatte	manuell/Wasser/Aus	3 Tastenplatten
6	348083	Tastenplatte	Pfeil hoch/runter	2 Tastenplatten

Kontaktblöcke

ABB



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	347987	MCB-01	1NO	400	8	T01
2	348089	MCB-10	1NC	400	8	T02

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

6 Befehls- und Meldegeräte



ALLEN BRADLEY



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	347509	800F-X01	1NC	600	10	T02
2	347510	800F-X10	1NO	990	10	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

EFA (Telemecanique)



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	345220	ZB2BE101	1NO	230	10(6)	T01
2	345221	ZB2BE102	1NC	230	10(6)	T02

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

ERSCE

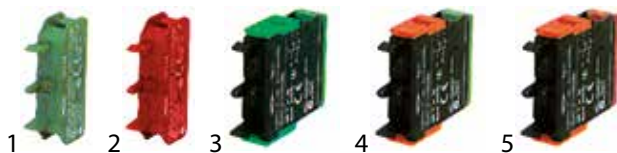


Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	345988	C10B	1NO	230	10	T01
2	345989	C01B	1NC	230	10(4)	T02
3	346658	C02	2NO	400	10(4)	T07
4	346657	C11	1NC/1NO	400	10(4)	T08
5	346659	C02	2NC	400	10(4)	T28

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

GENERAL ELECTRIC



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	346412	187020	-	250	0,01	X01
2	346280	P9901VN	1NC/1NO	660	10	T08
2	346324	P9B02VN	2NC	660	10	T24
2	346322	P9B20VN	2NO	660	10	T07
3	345780	P9B10VN	1NC	660	10	T02
3	345779	P9B10VN	1NO	400	10	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

LOVATO



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	301171	8 LM2T-C10	1NC	690	10	T02
2	301170	8 LM2T-C10	1NO	690	10	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

RAFI



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	346710	5.00.100.139	1NC	400	10	T02
2	346709	5.00.100.140	1NO	400	10	T01
3	346712	5.00.100.141	2NC	400	10	T08
4	346711	5.00.100.142	2NO	400	10	T08
5	346713	5.00.100.143	1NC/1NO	400	10	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

SCHNEIDER ELECTRIC



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	347385	ZBE-101	1NO	230	10(6)	T01
2	347600	ZBE-102	1NC	230	10(6)	T02
3	347860	ZBE-1016	1NO	24	0,1	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

SIEMENS

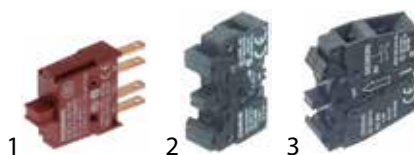


Abb.	GEV-Nr.	Typ	Funktion	max (V)	Stromstärke (A)	Schaltplan
1	346354	3SB2404-0B	1NO	250	10	T01
1	346771	3SB2404-0C	1NC	250	10	T02
2	346630	3SB3400-0B	1NO	400	10	T01
2	346631	3SB3400-0C	1NC	400	10	S02
3	346632	3SB3400-0D	1NC/1NO	400	10	T08
3	346602	3SB3400-0D	2NO	400	10	T07
3	346603	3SB3400-0E	2NC	400	10	T24

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Leuchtmittel




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Fassung	Spng. (V)	ø (mm)	L (mm)
1	359868	Glühlampe	Ba9s	12	10	28
1	359807	Glühlampe	Ba9s	24	10	28
1	359869	Glühlampe	Ba9s	48	10	28
2	359606	Glimmlampe	Ba9s	220	10	28
2	359607	Glimmlampe	Ba9s	380	10	28
3	359592	Glühlampe	T5.5K	12	5,5	22
3	359590	Glühlampe	T5.5K	24	5,5	22
3	359591	Glühlampe	T5.5K	48	5,5	22

