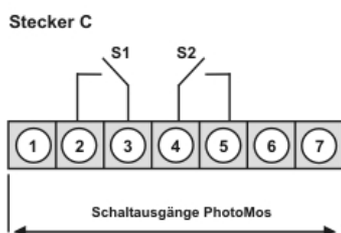
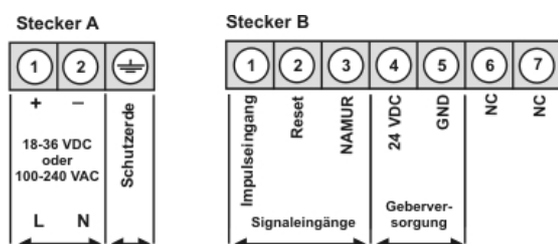


MG – 4-stellige Großanzeige für den Innenbereich Zähler

- rote Anzeige von 0...9999 Digits (optional 5-8 Stellen)
- Ziffernhöhe 57 mm oder 100 mm, auf Anfrage 200 mm
- Aluprofilgehäuse, Schutzart IP65
- Wandaufbau- oder Schalttafeleinbaugerät
- Impulzzähler mit Anzeigefaktor und Reset
- Timer mit Start-, Stopp- und Reset-Funktion
- Timerschritte von 10ms bis 999999s parametrierbar
- Zählerwertspeicherung bei Stromausfall und Fehlfunktion
- parametrierbare Vorwärts-/Rückwärtszählung mit Startwert
- parametrierbare Flankenauswertung
- parametrierbare Impulsdämpfung auf 30 Hz, sonst 10 kHz
- Eingang für Namur- und 3-Leiter-Sensoren
- Schaltkontakte auf parametrierbare Grenzwerte oder Impulsteile
- auf Anfrage: Geräte für den Außenbereich mit ultrahellen LEDs und Heizung

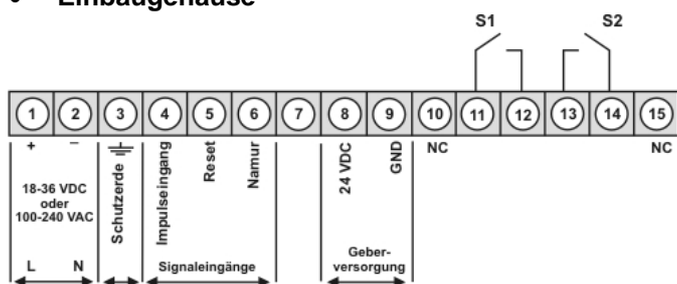


• Aufbaugehäuse



		Bestellnummer	EUR
Vorsorgung	57 mm	100-240 VAC	MG-ACR41.0303.S12BD1 750,00
	57 mm	18-36 VDC	MG-ACR41.0303.712BD1 840,00
	100 mm	100-240 VAC	MG-ACR42.0303.S12BD1 1040,00
	100 mm	18-36 VDC	MG-ACR42.0303.712BD1 1130,00

• Einbaugehäuse



57 mm	100-240 VAC	MG-BCR41.0303.S12BD3	750,00
57 mm	18-36 VDC	MG-BCR41.0303.712BD3	840,00
100 mm	100-240 VAC	MG-BCR42.0303.S12BD3	1040,00
100 mm	18-36 VDC	MG-BCR42.0303.712BD3	1130,00

• Bestellschlüssel Optionen

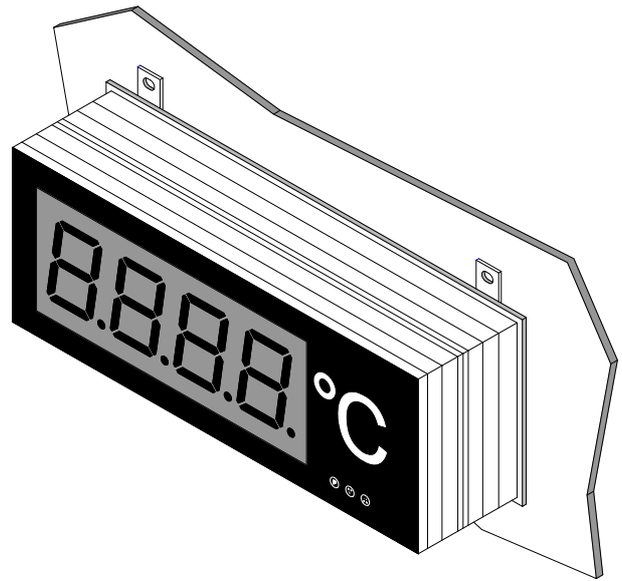
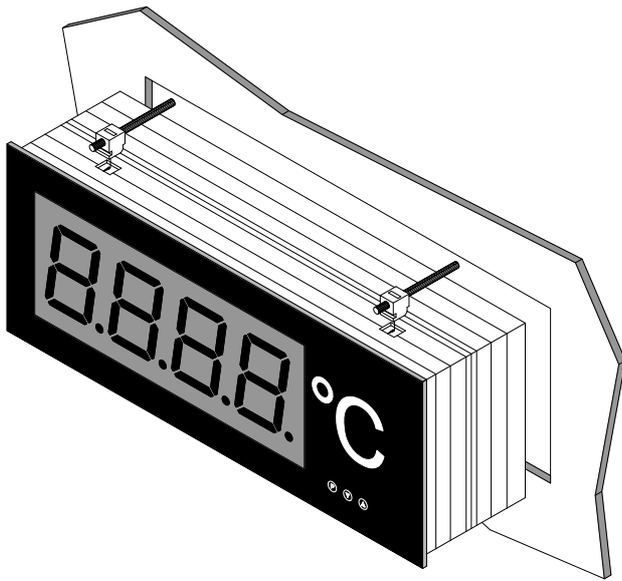
M	G	-	A	C	R	4	X.	0	3	0	3.	X	1	2	B	D	1	Aufbaugehäuse	EUR	
M	G	-	B	C	R	4	X.	0	3	0	3.	X	1	2	B	D	3	Einbaugehäuse		
																		5	200 mm LED	auf Anfrage
																		X	Anzahl der Stellen: 5-8 Stellen	auf Anfrage
																		G	Grüne LED	
																		X	Weitere Gehäuseausführungen	auf Anfrage

Dimensionszeichen (max. 5 Stellen) sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. kg.

• Technische Daten

Abmessungen	Aufbaugehäuse	57 mm Anzeige: 316 mm x 124 mm x 82 mm (BxHxT) 100 mm Anzeige: 526 mm x 176 mm x 82 mm (BxHxT)
	Befestigung	über Befestigungsflansche an der Rückwand
	Gehäusematerial Schutzart	Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet IP65
Anschluss	Steckertyp	Rundsteckverbinder Binder-Serie 693
	Kabeldurchlass	PG9 (6,0...9,5 mm)
	Schutzart	IP65
	Mech.-Lebensdauer Anschlussart	> 500 Steckzyklen Schrauben
Stecker A	Polzahl	3 + PE
	Leitungsquerschnitt	0,5...2,5 mm (AWG 20...14)
	Bemessungsspannung	400 V
	Bemessungsstrom	12 A
Stecker B und C	Polzahl	7
	Leitungsquerschnitt	0,34...1,5 mm (AWG 22...16)
	Bemessungsspannung	250 V
	Bemessungsstrom	8 A
Abmessungen	Einbaugehäuse	57 mm Anzeige: B 316 mm x H 124 mm x T 104 mm 100 mm Anzeige: B 526 mm x H 176 mm x T 104 mm
	Einbauausschnitt	57 mm Anzeige: B 310,0 x H 118,0 ^{+/-0.5} mm 100 mm Anzeige: B 520,0 x H 170,0 ^{+/-0.5} mm
	Befestigung	Schraub-/Klemmbefestigung
	Gehäusematerial Schutzart	Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet frontseitig IP65, Anschluss IP00
Anschluss	Steckertyp	15-polige Steckklemme für Ein- und Ausgänge für Leiterquerschnitt bis 1,5 mm ²
Gewicht	57 mm Anzeige	ca. 3,0 kg
	100 mm Anzeige	ca. 5,0 kg
Anzeige	Display	7-Segment-LED
	Ziffernhöhe	57 mm, 100 mm
	Segmentfarbe	rot
	Anzahl der Stellen	4 Stellen
	Anzeigebereich	-999...9999
	Überlauf	waagerechte Balken oben
	Unterlauf	waagerechte Balken unten
	Anzeigezeit Bereich	0,1...10,0 Sekunden Indoor/Innenbereich
Eingang	Impulsrate	10.000 Impulse/s max
	Eingangswiderstand	ca. 5 Ω
	Eingangsspannung	± 5...24 V
	HIGH-/LOW-Pegel	≥ 6 V / < 4 V
Ausgang	Geberversorgung	24 VDC / 50 mA galv. getrennt
	Schaltpunkte (Schließer)	30 VAC / 0,4 A – 30 VDC / 0,4 A
	PhotoMos	Eingang-Ausgang Spannungsfestigkeit 100 VAC
Speicher	EEPROM	Datenerhalt > 20 Jahre
Netzteil	Versorgung	100-240 VAC Nennspannung ±10%, 50/60 Hz 18-36 VDC, galv. getrennt
	Leistungsaufnahme	max. 30 VA
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0...60°C
	Lagertemperatur	-20...80°C
	Klimafestigkeit	rel. Feuchte ≤75 % im Jahresmittel ohne Betauung
EMV	EN 61326	
CE-Zeichen	Konformität gemäß 2014/30/EU	
Sicherheitsanforderungen	Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; EN 61010; EN 60664-1	

- Befestigungsskizze für Einbau- und Aufbaugehäuse



- Abmessungen

Anzeige 57 mm

Stellenanzahl	Länge L	Länge LA	Höhe H	Höhe HA
3-stellig mit Dimension	268mm	262mm	124mm	118mm
4-stellig mit Dimension	316mm	310mm		
5-stellig mit Dimension	364mm	358mm		
6-stellig mit Dimension	412mm	406mm		
7-stellig mit Dimension	460mm	454mm		

Anzeige 100 mm

Stellenanzahl	Länge L	Länge LA	Höhe H	Höhe HA
3-stellig mit Dimension	436mm	430mm	176mm	170mm
4-stellig mit Dimension	526mm	520mm		
5-stellig mit Dimension	616mm	610mm		
6-stellig mit Dimension	706mm	700mm		
7-stellig mit Dimension	796mm	790mm		

• **Bestellschlüssel**

	M	G-	A	C	R	4	1.	0	3	0	3.	7	1	0	B	D	1
Grundtyp M-Serie																	
Großanzeige Indoor																	
Gehäuseausführung																	
Aufbaugeschäft	A																
Einbaugeschäft	B																
hängend/einseitig	C																
hängend/doppelseitig	D																
stehend	E																
tragbar	T																
Edelstahlgehäuse	V																
	} auf Anfrage																
Anzeigenart																	
Zähler	C																
Anzeigenfarbe																	
grün	G																
rot	R																
Anzahl der Stellen																	
4-stellig	4																
5-stellig	5																
6-stellig	6																
8-stellig	8																
Ziffernhöhe																	
57 mm LED	1																
100 mm LED	2																
200 mm LED	5																
Schnittstellen																	
keine	0																
Steckeranschluss																	
1 Gehäuseunterseite																	
2 Gehäuseoberseite																	
3 Gehäuserückseite																	
Dimension																	
0 ohne																	
D einfaches Schriftfeld (5 Zeichen)																	
Z doppeltes Schriftfeld																	
Version																	
B Version B																	
Schaltpunkte																	
0 kein Schaltpunkt																	
2 2 Schaltpunkte																	
Schutzart																	
1 IP65																	
Versorgungsspannung																	
7 18-36 VDC																	
S 100-240 VAC																	
Messeingang																	
3 Impulseingang																	
Analogausgang																	
0 ohne																	
Geberversorgung																	
0 ohne																	
3 24 VDC/50 mA																	