



Die abgebildeten Typen sind ab Lager lieferbar! Individuelle Wünsche über Ausführung, Grösse und Funktionen können aber berücksichtigt werden.

The mapped products are available from stock. Individual wishes for execution, dimension or function can be to consider.

GM-7135	Regler für Einbau Gr. I		
Farbe	weiss	Varianten	Farbe, mit /ohne
Grösse	86 x 86 x 50mm (B/H/T)		Reglerüberbrückung
Leistung	30 Watt		Niederohmig (ML - 6)

GM-7135	control unit for flush mounting		
color	white	options	color, with/without
dimensions	86 x 86 x 50 mm (w/h/d)		bridging
capacity	30 watt		low imp (ML-6)

GM-7132	Regler für Einbau in Zarge		
Farbe	weiss	Varianten	Farbe, mit /ohne
Grösse	37 x 82 x 50 (B/H/T)		Reglerüberbrückung
Leistung	30 Watt		

GM-7132	control unit for flush mounting		
color	white	options	color, with/without
dimensions	37 x 82 x 50 (w/h/d)		bridging
capacity	30 watt		

GM-7185	Regler für Einbau Gr. I+I		
Farbe	weiss	Varianten	Farbe, mit /ohne
Grösse	86 x 148 x 50 (B/H/T)		Reglerüberbrückung
Leistung	80 Watt		

GM-7185	control unit for flush mounting		
color	white	options	color, with/without
dimensions	86 x 148 x 50 (w/h/d)		bridging
capacity	80 watt		

GM-7260	Umschaltkombination Gr. I+I		
Farbe	weiss	Varianten	Farbe,
Grösse	86 x 148 x 50 (B/H/T)		Relaisspannung
Leistung	30 Watt		

GM-7260	combination		
color	white	options	color,
dimensions	86 x 148 x 50 (w/h/d)		voltage relay
capacity	30 watt		

Notruf-Umschalt-Interface für Evakuierungsanlagen	
Funktion	48-VDC Notrufrelais. Autom. Spannungsabschaltung im Notfall
Gehäuse	Kunststoff AP, grau, Grösse 121 x 192 x 107 mm (B/H/T)
Speisung	Ab Evakuationszentrale mit 100-V Signal und 48-V DC Spannung
Anschlüsse	230-V Netzabschaltung, pot. freie Ansteuerung 48-VDC Steuerspannung und überwachtes 100-V Signal

GM-IF-48-AP combination-unit for evacuation	
function	relay 48-VDC, interruption of tension in case of evacuation
housing	plastic, grey, dim: 121 x 192 x 107 mm (w/h/d)
alimentionation	tension relay 48-VDC and signal 100-V from APS-system
connections	interruption 230 VAC, activation relay 48-VDC, signal 100-V monitored

Important

Boîtier apparent, Gr. I = réf. GM-7131
Boîtier apparent, Gr. I+I = réf. GM-7181
Boîtier apparent, Gr. I+I+I = réf. GM-7191

Important

AP-housing, Size I = ref. GM-7131
AP-housing, Size I+I = ref. GM-7181
AP-housing, Size I+I+I = ref. GM-7191

g+m elektronik ag
CH-9245 Oberbüren
T +41 (0)71 955 90 10
F +41 (0)71 955 90 20

Regional Swiss Offices:
5504 Othmarsingen T +41 (0)62 896 02 08 F +41 (0)62 896 02 68
1090 La Croix (Lutry) T +41 (0)21 791 63 06 F +41 (0)21 791 63 08
www.gm-elektronik.ch adm@gm-elektronik.ch

Subsidiary Companies abroad:
g+m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
g+m audio-technologie B.V NL-4824 AT Breda