



Les atténuateurs décrits ci-après sont nos modèles standard fabriqués en série. Pour vos besoins personnels, laissez-vous conseiller par nos spécialistes.

GM-7135 Autotransfos.

couleur	blanc	variantes	couleur, avec/sens
grandeur	86 x 86 x 50mm (L/H/P)		appel général
puissance	30 watts		

GM-7132 Autotransfos.

couleur	blanc	variantes	couleur, avec/sens
grandeur	86 x 86 x 50mm (L/H/P)		appel général
puissance	30 watts		

GM-7185 Autotransfos.

couleur	blanc	variantes	couleur, avec/sens
grandeur	86 x 86 x 50mm (L/H/P)		appel général
puissance	80 watts		

GM-7260 Combinaisons

couleur	blanc	variantes	couleur
grandeur	86 x 148 x 50mm (L/H/P)		tension relais
puissance	30 watts		

GM-IF-48-AP Interface pour des systèmes d'évacuation

fonction	Relais 48-VDC, activation automatique
boîtier	matière plastique, gris, dim.: 121 x 192 x 107 mm (l/h/p)
alimentation	48-VDC et signal 100-V de la centrale d'évacuation
connexions	coupure secteur 230 VAC, attaquement 48-VDC pour relais, signal 100-V surveillé

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

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

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-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-7185 Regler für Einbau Gr. I+I

Farbe	weiss	Varianten	Farbe, mit /ohne
Grösse	86 x 148 x 50 (B/H/I)		Reglerüberbrückung
Leistung	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-IF-48-AP 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

Wichtig

AP-Gehäuse, Grösse I = réf. GM-7131
AP-Gehäuse, Grösse I+I = réf. GM-7181
AP-Gehäuse, Grösse I+I+I = réf. GM-7191