

# Gatemaster GM4

Dørstyring til elektrisk drevne døre

Indbyggede sikkerhedsfunktioner

Sikret mod overbelastning

MTBF > 20.000 Hrs

Temperaturområde: -25 C - +60 C

Forsyningsspænding: 24 VDC (+25% / - 30%)

Max. motorforbrug: 8 A

Modeller:	TEKNISKE DATA
GM4	Alle tilslutninger er AMP CPC-stik i 4 udgaver. Forsyningsspænding: 24 VDC (+25% -30%)
GM4X	Tomgangsforbrug: 100 mA
	Motortilslutning via 4-polet stik (S3). Motorforbruget er max. 8 A, forbruget Motorforbrug
	Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i 14 polet stik. Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i Tilslutninger for kontakter og følere er samlet i
	Der er tilslutningsmulighed for to følere af namur-typen.
Options:	FUNKTION
Modeller til 12 VDC	Gatemaster er en styring af en dør drevet af en elektromotor (DC). Gatemaster er en styring af en dør drevet af en elektromotor (DC).
Modeller til 36 VDC	Materiellet er beskyttet på den måde at styringen er opbygget med sikkerhedskredsløb overbelastning sker en delvis som skal forhindre skader på personer og ting ved passage af døren under åbning og lukning.
	Sikring mod at komme i klemme er lavet således at man er sikret både via kontakt på dørrkanten og man er sikret både via kontakt på dørrkanten og ved

## Forbindelsesdiagram:

