

## VARIA UNI 230 V E VARIA 24 V



### Funções

Atuador eletromecânico com corrente para automação de fechaduras de tombar, maxim ar, pivotante e janelas de teto.

### Características Técnicas

Atuador eletromecânico com corrente de recolhimento interno em invólucro de poliamida reforçado com fibra de vidro.  
 Força de impulso = 150N, Força de tração = 300N.  
 Adequado para fechaduras de tombar e maxim ar, curso regulável de 90 a 400 mm.  
 Fornecido com fim de curso de microinterruptor.  
 Com terminal extraível que permite uma conexão elétrica prática e fácil e com um indicador luminoso para mostrar o fechamento da fechadura.  
 A corrente de manobra é tratada contra oxidação para as aplicações mais severas.  
 Disponível sob solicitação também os pinos de extensão da corrente para fechaduras de madeira e PVC (prod. 04847 e prod. 63993).  
 Os atuadores Varia estão disponíveis na versão com tensão de alimentação a 230Vac 50/60 Hz e na versão com tensão de alimentação a 24Vdc e são conectados em paralelo.  
 Os parafusos de fixação fornecidos são adequados para perfis em alumínio.

### Materiais

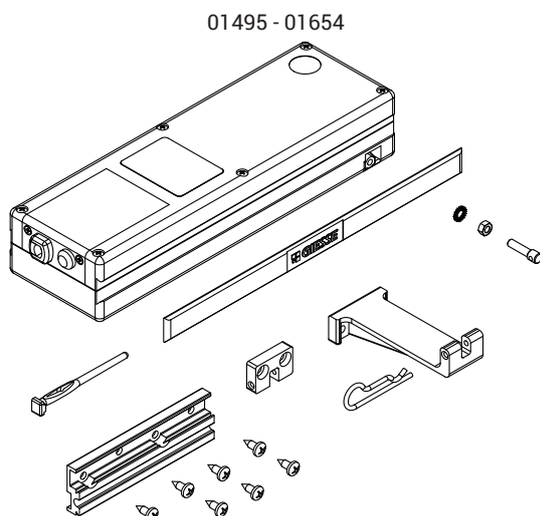
Cárter externo e portinhola de acesso ao terminal em poliamida reforçada com fibras de vidro  
 Corrente em aço com tratamento superficial antioxidante  
 Elemento do marco em alumínio extrudado oxidado  
 Elemento maxim ar em zamak  
 Elemento de tombar em poliamida reforçada com fibra de vidro  
 Mola de fixação da corrente-elemento em aço harmônico  
 Pino da corrente e pino de fixação da corrente em aço galvanizado  
 Inserto de bloqueio em poliamida  
 Inserto de regulagem do curso da corrente em resina acetálica  
 Inserto de cobertura do guia em poliamida  
 Ferragens em aço niquelado

### Componentes de fixação

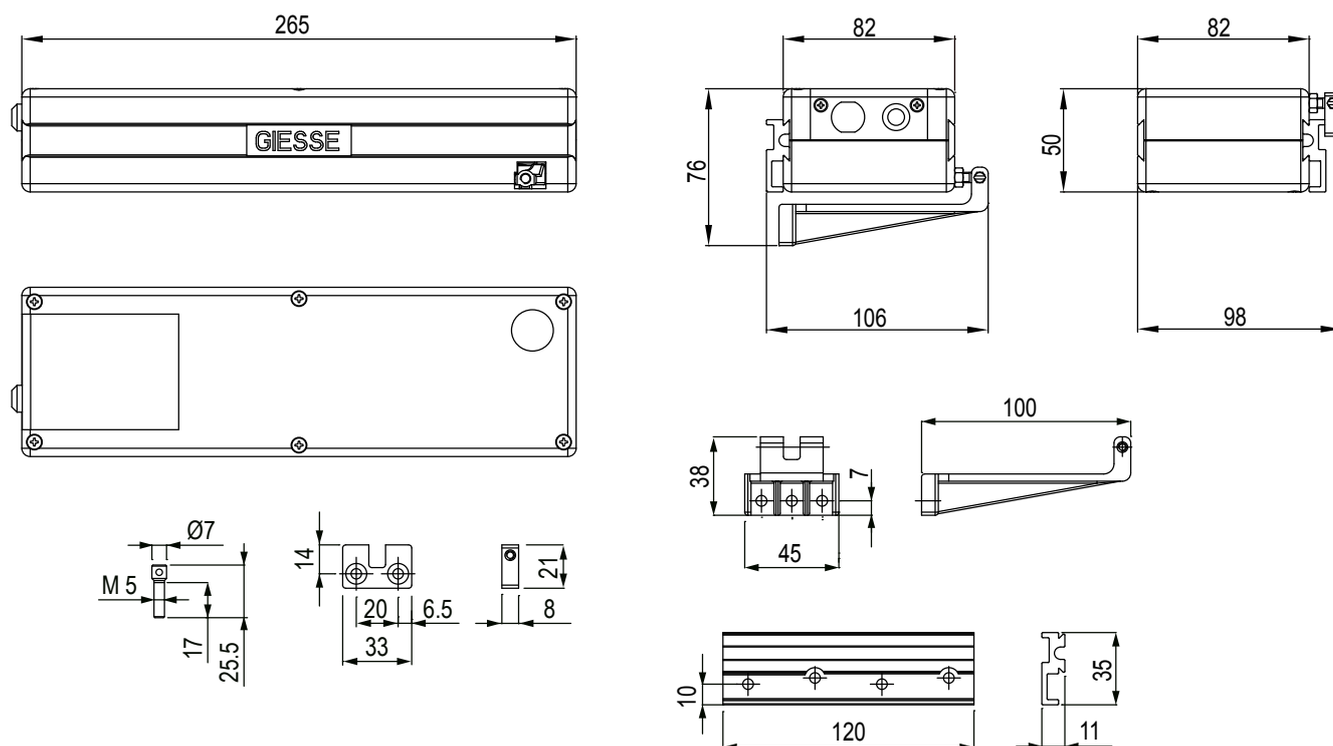
Um atuador  
 Um elemento de fixação do motor no marco  
 Um elemento de fixação da corrente na folha (maxim ar)  
 Um elemento de fixação da corrente na folha (de tombar)  
 Parafusos de fixação para elementos na folha e no marco  
 Gabaritos de furação para aplicações de tombar e maxim ar

### Acabamento

Preto (010), Branco (560), Cinza (544), Marrom (593)



# ATUADORES DE CORRENTE



## Dados técnicos

Modelo	VARIA UNI	VARIA 24 V
Código	01654	01495
Tensão de alimentação	230Vac	24Vdc
Força de impulso	150N	150N
Força de tração	300N	300N
Curso de regulagem a cada 12 mm	de 90 a 400 mm	de 90 a 400 mm
Velocidade de translação no vazio	40 mm/sec	40 mm/sec
Regulagem dianteira	máx. 10 mm	máx. 10 mm
Conexão em paralelo	SIM	SIM
Consumo	170 W	40 W
Corrente absorvida (a plena carga)	0.8 A	1.8 A
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz
Proteção térmica	120°C	120°C
Condensador	4 µF	4 µF
Relé incorporado	SIM	SIM
Indicador luminoso de sinalização do fim de curso	SIM	SIM
Terminal extraível	SIM	SIM
Grau de proteção	IP 20	IP 20
Temperatura de funcionamento	- 20°C / + 70°C	- 20°C / + 70°C

Código	Descrição	Observação	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
01495	VARIA 24V		X				1
01654	GIESSE VARIA 230V UNI		X				1