

Ficha de dados de produto

Botão de chave aço inoxidável *



Botão de chave em aço inoxidável para a ativação autorizada e para a alteração do modo de funcionamento de portas automáticas

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Para a ativação autorizada de portas automáticas
- Para a alteração autorizada do modo de funcionamento em portas automáticas
- Adequado para utilização no interior e exterior

Botão de chave aço inoxidável *



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Caixa metálica robusta
- Proteção antirroubo graças a bloqueio mecânico da tampa
- Tipo de proteção IP54

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Botão de chave aço inoxidável *
Tipo de proteção	IP54

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tipo de montagem
Botão de chave, modo intermitente sem semicilindro	Fixação com garras ou parafusos, modo manual num lado (chave removível na posição central), tampa apenas desmontável com chave, caixa de metal leve, tipo de proteção IP54	098870	prateado	79 x 79 x 12.5 mm	Embutida
Botão de chave com semicilindro perfilado e três chaves	engate bilateral ou ajustável de modo intermitente (chave removível na posição central), tampa apenas desmontável com chave, caixa de metal leve, tipo de proteção IP54	137056	prateado		Montagem à superfície
Botão de chave, de engate sem semicilindro	Fixação com garras ou parafusos, engate de um lado (chave removível na posição central), tampa apenas desmontável com chave, caixa de metal leve, tipo de proteção IP54	111357	prateado	79 x 79 x 12 mm	Embutida

ACESSÓRIOS

SEMICILINDRO PERFILADO 40 MM

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tipo de montagem
Semicilindro perfilado 40 mm	Divisão (10/30) com três chaves, de fecho diferente, para botões de chave SCT e fechadura do quadro elétrico MBZ	090176	prateado	Integrada

Botão de chave aço inoxidável *



* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.