

Ficha de dados de produto

TZ 320 *



Central de porta para o comando de aplicação universal e proteção de portas de saída de emergência interligadas

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Proteção conforme EltVTR de uma porta de saída de emergência contra uma passagem não autorizada
- Portas de uma e duas folhas
- A conectividade é possibilitada pelo bus, por ex. controlo de comportas, encaminhamento de alarmes, ligação ao sistema técnico de gestão de edifícios
- Combinável com fechaduras do motor e acionamentos de portas batentes
- Execução de uma porta de emergência bidirecional
- A montagem à superfície permite uma montagem posterior numa porta a baixo custo
- A montagem embutida proporciona uma integração perfeita e sem interrupções no edifício

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Uma tampa de impacto de comando nivelado possibilita, em situações de pânico, um acionamento rápido e seguro da tecla de emergência iluminada
- Terminais de ligação coloridos facilitam a ligação elétrica
- 3 entradas livremente parametrizáveis e 2 saídas livremente parametrizáveis oferecem inúmeras possibilidades para componentes adicionais
- O número de entradas e saídas pode ser aumentado com a ajuda do módulo de interface IO 420 ou da caixa de terminais KL 220
- A sinalização de saída de emergência iluminada melhora a visibilidade
- A fonte de alimentação integrada oferece flexibilidade adicional
- O botão de chave integrado possibilita uma passagem autorizada pela porta de saída de emergência

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda

TZ 320 *

INTERLIGAÇÃO



COMPOSTO POR

TZ 320 BSN UP *

Central de porta para controlar portas de emergência com placa de saída de emergência iluminada, botão de chave e fonte de alimentação



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de serviço	Tipo de montagem
Central de porta TZ 320 BSN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho tripo	131128	Aço inoxidável	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 BSN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho tripo	131163	antracite	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 BSN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho tripo	131162	branco puro mate	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 BSN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho tripo	131124	branco alpino	24 V DC	Embutida

TZ 320 S AP *

Central de porta para controlar portas de emergência com botão de chave



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Central de porta TZ 320 S, AP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	132287	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de porta TZ 320 S, AP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	132311	branco alumínio	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN AÇO INOXIDÁVEL, KIT AP *

Central de porta para controlar portas de emergência com botão de chave e fonte de alimentação



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Central de porta TZ 320 SN, V2A, AP, conjunto *	Composto por: placa frontal de aço inoxidável AP padrão com entalhe para cilindro de perfil, caixa de aço inoxidável AP, unidade de comando TZ 320 UP com tecla de emergência, / Botão de chave SCT 320, sinalização de saída de emergência pré-montada, marco de colar design SCT, fonte de alimentação 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC	155036	Aço inoxidável	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

TZ 320 SN AP *

Central de porta para controlar portas de emergência com botão de chave e fonte de alimentação



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Central de porta TZ 320 SN, AP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 650 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / montado na caixa de plástico AP	131133	branco alumínio	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de porta TZ 320 SN, AP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 650 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / montado na caixa de plástico AP	130346	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN UP *

Central de porta para controlar portas de emergência com botão de chave e fonte de alimentação



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de serviço	Tipo de montagem
Central de porta TZ 320 SN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho triplo	131129	Aço inoxidável	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 SN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho triplo	131165	antracite	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 SN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho triplo	131125	branco alpino	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 SN, UP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência não iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 600 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho triplo	131164	branco puro mate	24 V DC	Embutida

TZ 320 BS AP *

Central de porta para comando de portas da saída de emergência com sinalização de saída de emergência iluminada e botão de chave



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Central de porta TZ 320 BS, AP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	132310	branco alumínio	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de porta TZ 320 BS, AP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	132286	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 S UP *

Central de porta para controlar portas de emergência com botão de chave



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de serviço	Tipo de montagem
Central de porta TZ 320 S, UP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho duplo	131130	Aço inoxidável	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 S, UP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho duplo	131166	branco puro mate	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 S, UP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho duplo	131126	branco alpino	24 V DC	Embutida
Central de porta TZ 320 S, UP *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência não iluminada / Tensão de serviço 24 V CC / incl. caixilho duplo	131167	antracite	24 V DC	Embutida

TZ 320 BSN AP *

Central de porta para controlar portas de emergência com placa de saída de emergência iluminada, botão de chave e fonte de alimentação



Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Central de porta TZ 320 BSN, AP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 650 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / montado na caixa de plástico AP	130345	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de porta TZ 320 BSN, AP *	Composto por: unidade de comando com tecla de emergência, botão de chave com semicilindro, sinalização de saída de emergência iluminada, fonte de alimentação de 24 V CC / Corrente de saída máx. 650 mA / Alimentação de tensão 230 V CA / Tensão de serviço 24 V CC / montado na caixa de plástico AP	131131	branco alumínio	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 *



* 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.