

# Ficha de dados de produto

## Terminal T 320 AP – EN

### 13637 \*



#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- O terminal funciona como interface adicional para uma TZ 320, para a ativação de um desbloqueio indireto de uma porta de emergência bidirecional
- Execução de uma porta de emergência bidirecional



### 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
- O botão de chave integrado possibilita uma passagem autorizada pela porta de saída de emergência
- A sinalização de saída de emergência iluminada melhora a visibilidade

### DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	Terminal T 320 AP - EN 13637 *
Largura	77 mm
Altura	197 mm
Profundidade	88 mm
Tipo de montagem	Montagem à superfície
Temperatura de serviço	-10 - 55 °C
Tipo de proteção	IP30
Tensão de serviço	24 V DC
Consumo elétrico	130 mA
Tensão de alimentação	24 V DC
Contacto de sabotagem	Sim
Tecla de emergência	Sim
Indicação ótica	sim
Volume	75 db
Tipo de canhão da fechadura	Semicilindro Euro
Com cabo plano	Sim
Cumprir a diretiva relativa aos bloqueios elétricos de portas em saídas de emergência	Não
Corresponde à EN 13637	Sim

### VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Dimensões	Tensão de serviço
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	193547	verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Consiste em: / Comando com tecla de emergência, / Botão de chave com semicilindro, / Placa da saída de emergência iluminada / Tensão de serviço 24 V CC	193548	branco alumínio	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

## Terminal T 320 AP - EN 13637 \*



---

\* 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.