

Ficha de dados de produto

NOT 320 AP *



Botão de emergência das saídas de emergência para desligar a tensão de rede em caso de emergência ou em trabalhos de manutenção, à superfície

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Desligamento da tensão de rede em caso de emergência e em trabalhos de manutenção
- Desbloqueio indireto das centrais de portas dos sistemas de caminho de emergência GEZE
- Abertura de portas automáticas em caso de emergência

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Iluminação LED para melhor visibilidade também no escuro
- Cobertura reutilizável que protege contra a sujidade e o pó
- O sistema de contacto é composto por um contacto de abertura e um contacto de fecho
- A caixa de plástico possibilita a montagem à superfície
- Uma tampa de impacto de comando nivelado possibilita, em situações de pânico, um acionamento rápido e seguro da tecla de emergência iluminada

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	NOT 320 AP *
Tensão de alimentação	24 V DC
Consumo elétrico	30 mA
Tipo de montagem	Montagem à superfície
Temperatura de serviço	-10 - 50 °C

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Cor	Tensão de serviço	Tipo de montagem
Botão de emergência NOT 320 AP, Jung AS 500 *	com tampa sobreposta Jung AS 500 e caixilho simples / Tampa de impacto em plástico transparente / Dimensões tampa de impacto 55 x 55 mm / Tensão de serviço: 24 V CC / Consumo elétrico: 30 mA / 1 contacto de abertura / 1 contacto de fecho / Capacidade de contacto: 1A, 30 V	137967	branco alpino	24 V DC	Montagem à superfície

* 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.