

Ficha de datos del producto

NOT 320 AP *



Pulsador de emergencia RWS para la desconexión de la tensión de red en caso de emergencia o en caso de tareas de mantenimiento, montaje sobrepuesto

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Desconexión de la tensión de red en caso de emergencia y en caso de tareas de mantenimiento
- Activación indirecta de las centrales de puerta GEZE RWS
- Apertura de las puertas automáticas en caso de emergencia

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Iluminación LED para una mejor visibilidad, incluso en la oscuridad
- Cubierta reutilizable que protege de la suciedad y el polvo
- El sistema de contacto consta de un contacto NC y un contacto NO
- La carcasa de plástico ofrece la posibilidad de un montaje sobrepuesto
- El casco de golpeo de superficie manejable permite una accionamiento rápido y seguro del botón de emergencia iluminado en situaciones de pánico

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	NOT 320 AP *
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	30 mA
Tipo de instalación	Montaje sobrepuesto
Temperatura de servicio	-10 - 50 °C

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Botón de emergencia NOT 320 AP, Jung AS 500 *	Con tapa AP Jung AS 500 y bastidor simple / Casco de golpeo de PVC transparente / Medidas casco de golpeo 55 x 55 mm / Tensión de funcionamiento: 24 V DC / Consumo eléctrico: 30 mA / 1 contacto NC / 1 contacto NO / Capacidad de resistencia del contacto: 1A, 30 V	137967	blanco alpino	24 V DC	Montaje sobrepuesto

* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.