

Ficha de datos del producto

NOT 220 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
- Montaje sobrepuesto para el montaje sencillo sin grandes esfuerzos
- Área exterior a través de una alta protección IP



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
- Está disponible un segundo contacto NC a modo de accesorio
- Una carcasa de plástico robusta protege el botón de emergencia de forma fiable contra intervenciones mecánicas

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	NOT 220 AP *
Dimensiones	94 x 94 x 122 mm
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	17 mA
Tipo de instalación	Montaje sobrepuesto
Temperatura de servicio	-10 - 50 °C

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Pulsador de emergencia de stop NOT 220 AP, IP65 *	en carcasa de PVC IP65 / 94 x 94 x 122 mm / con señal de salida de emergencia, flecha hacia abajo / Tensión de funcionamiento: 24 V DC / Capacidad de resistencia del contacto: 3A, 250 V / 1 contacto NC	076777	gris	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

* 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.