

# Ficha de datos del producto

## NOT 220 UP \*



Botón de emergencia RWS para desconectar la tensión de red en caso de emergencia o durante los trabajos de mantenimiento, montaje empotrado

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Desconexión de la tensión de red en caso de emergencia
- Desconexión de la tensión de red en caso de mantenimiento
- Activación indirecta de las centrales de puerta GEZE RWS
- Apertura de las puertas automáticas en caso de emergencia
- El montaje empotrado permite una integración prácticamente plana con una baja altura de montaje

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Iluminación LED para una mejor visibilidad
- El sistema de contacto consta de un contacto NC y un contacto NO
- Está disponible un segundo contacto NC a modo de accesorio

**DATOS TÉCNICOS**

Nombre comercial	NOT 220 UP *
Dimensiones	80.5 x 80.5 x 98 mm
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	15 mA
Grado de protección	IP30
Temperatura de servicio	-25 - 70 °C

**VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO**

Denominación	Descripción	Número de identificación	Dimensiones	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Botón de emergencia NOT 220 UP, Jung AS 500	con bastidor simple, Jung AS 500 / 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 / 1 contacto NO	210204	80.5 x 80.5 x 98 mm	24 V DC	Montaje empotrado

\* 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.