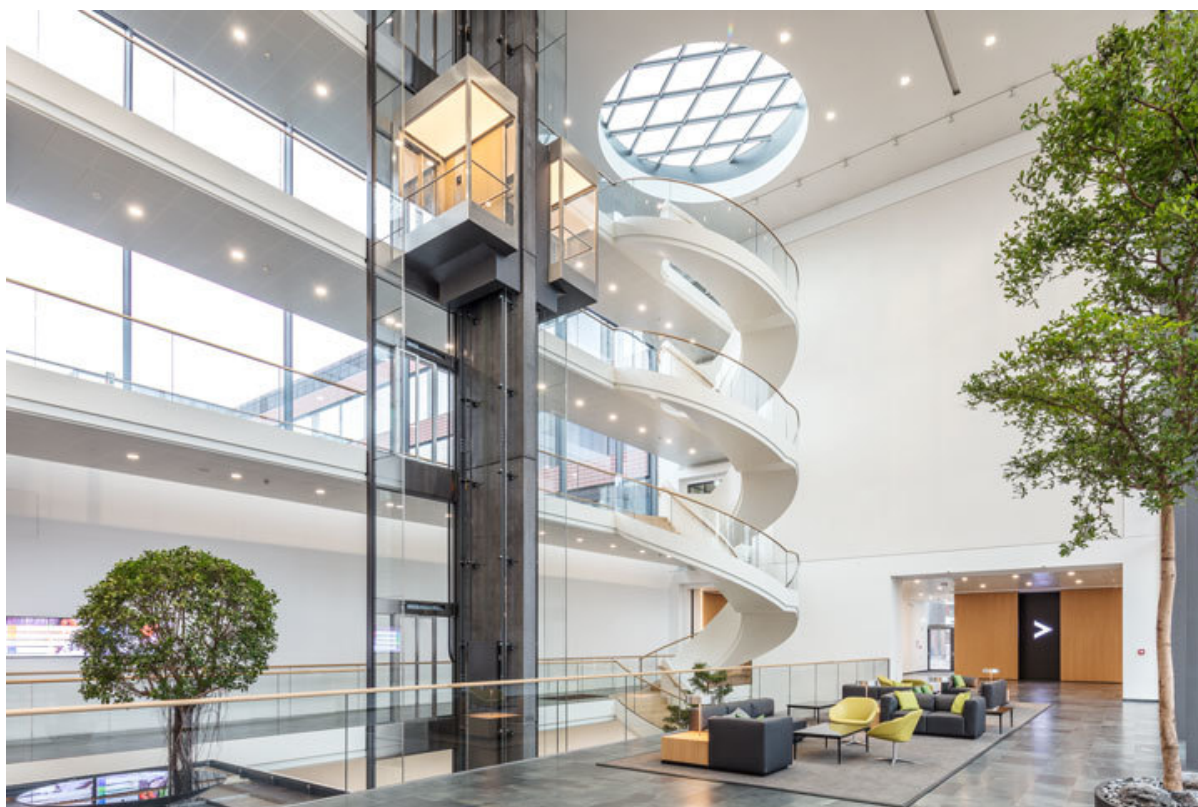


# Ficha de datos del producto

## 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
- 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, cuya superficie manejable permite una accionamiento rápido y seguro del botón de emergencia iluminado en situaciones de pánico

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	NOT 320 AP
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	30 mA
Tipo de montaje	Montaje sobrepuesto
Rango de temperatura	-10°C...+50°C

### VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
Botón de emergencia NOT 320 AP, Jung AS 500	Con tapa AP Jung AS 500 y marco 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 de cierre / Capacidad de resistencia del contacto: 1 A, 30 V	137967	blanco alpino	24 V DC	Montaje sobrepuesto