

Ficha de datos del producto

Terminal T 320 AP – EN

13637 *



ÁREAS DE APLICACIÓN

- La terminal ejerce de interfaz adicional para una TZ 320 para la activación de una habilitación indirecta de una puerta de emergencia bidireccional
- Implementación de una puerta de emergencia bidireccional



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El casco de golpeo de superficie manejable permite un accionamiento rápido y seguro del botón de emergencia iluminado en situaciones de pánico
- Los bornes de colores facilitan la conexión eléctrica
- El contacto llave integrado permite el franqueo autorizado de la puerta de emergencia
- La señal de salida de emergencia mejora la visibilidad

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial	Terminal T 320 AP - EN 13637 *
Anchura	77 mm
Altura	197 mm
Fondo	88 mm
Tipo de instalación	Montaje sobrepuesto
Temperatura de servicio	-10 - 55 °C
Grado de protección	IP30
Tensión de servicio	24 V DC
Consumo de corriente	130 mA
Tensión de alimentación	24 V DC
Contacto antisabotaje	Si
Botón de emergencia	Si
Indicador óptico	si
Volumen de audio	75 db
Tipo de cilindro	Medio cilindro de perfil Euro
Con cable plano	Si
Cumple con EltVTR	No
En conformidad con EN 13637	Si

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia iluminada, / Tensión de funcionamiento 24 V DC	193547	Verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Terminal T 320 AP - EN 13637 *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia iluminada, / Tensión de funcionamiento 24 V DC	193548	aluminio blanco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

Terminal T 320 AP - EN 13637 *



* 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.