

Ficha de datos del producto

TZ 320 *



Central de puerta para control de uso universal y protección de puertas de emergencia conectadas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Protección conforme con EltVTR de una puerta de emergencia contra el acceso no autorizado
- Puertas de hoja simple y de doble hoja
- La conectividad mediante bus permite p. ej. los controles de esclusas, el reenvío de alarmas, la conexión al sistema de técnica de gestión de edificio
- Combinable con cerraduras de motor y automatismos de puerta batiente
- Implementación de una puerta de emergencia bidireccional
- El montaje sobrepuesto permite un montaje posterior en la puerta con poco esfuerzo
- El montaje empotrado garantiza una integración impecable en el edificio

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
- 3 entradas parametrizables y 2 salidas libremente parametrizables ofrecen numerosas posibilidades para componentes adicionales
- La cantidad de entradas y salidas se puede ampliar con ayuda del módulo de interfaz IO 420 o con una caja de bornes KL 220
- La señal de salida de emergencia mejora la visibilidad
- La alimentación integrada ofrece una flexibilidad adicional
- El contacto llave integrado permite el franqueo autorizado de la puerta de emergencia

DATOS TÉCNICOS

Nombre comercial

TZ 320 *

CONEXIÓN



CONSTA DE

TZ 320 BSN UP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia individuales con señal de salida de emergencia iluminada, contacto llave y alimentación



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Central de puerta TZ 320 BSN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131128	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 BSN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131163	antracita	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 BSN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131162	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 BSN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131124	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado

TZ 320 S AP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia con contacto llave



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 S, AP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC	132287	Verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de puerta TZ 320 S, AP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC	132311	aluminio blanco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN ACERO INOXIDABLE, SET SOBREPUESTO *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia con contacto llave y alimentación



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 SN, V2A, AP, set *	Consta de: placa frontal de acero inoxidable AP estándar con hueco para cilindro de perfil, carcasa de acero inoxidable AP, unidad de control TZ 320 UP con botón de emergencia, / contacto llave SCT 320, señal de salida de emergencia premontada, marco adhesivo de diseño SCT, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC	155036	Acero inoxidable	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

TZ 320 SN AP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia con contacto llave y alimentación



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 SN, AP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 650 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / montado en la carcasa de PVC de montaje sobrepuesto	131133	aluminio blanco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 SN, AP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 650 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / montado en la carcasa de PVC de montaje sobrepuesto	130346	Verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN UP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia con contacto llave y alimentación



Denominación	Denominación	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Central de puerta TZ 320 SN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131129	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 SN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131165	antracita	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 SN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131125	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 SN, UP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia no iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 600 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor triple	131164	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado

TZ 320 BS AP *

Central de puerta para el control de salidas de emergencia con señal de salida de emergencia iluminada y contacto llave



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 BS, AP *	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	132310	aluminio blanco	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de puerta TZ 320 BS, AP *	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	132286	Verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 S UP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia con contacto llave



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Tensión de servicio	Tipo de instalación
Central de puerta TZ 320 S, UP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor doble	131130	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 S, UP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor doble	131166	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 S, UP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor doble	131126	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
Central de puerta TZ 320 S, UP *	Consta de: / Control con botón de emergencia, / Contacto llave con medio cilindro de perfil, / Señal de salida de emergencia no iluminada / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. bastidor doble	131167	antracita	24 V DC	Montaje empotrado



TZ 320 BSN AP *

Central de puerta para el control de las salidas de emergencia individuales con señal de salida de emergencia iluminada, contacto llave y alimentación



Denominación	Denominación	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Central de puerta TZ 320 BSN, AP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 650 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / montado en la carcasa de PVC de montaje sobrepuesto	130345	Verde	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Central de puerta TZ 320 BSN, AP *	Formado por: control con botón de emergencia, contacto llave con medio cilindro de perfil, señal de salida de emergencia iluminada, fuente de alimentación 24 V DC / Corriente de salida máx. 650 mA / Suministro de corriente 230 V AC / Tensión de funcionamiento 24 V DC / montado en la carcasa de PVC de montaje sobrepuesto	131131	aluminio blanco	77 x 197 x 88 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.