

Ficha de datos del producto

TZ 320 S UP



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



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Protección conforme con EltVTR de una puerta de emergencia contra el acceso no autorizado
- Se puede emplear en las puertas de hoja simple y de doble hoja
- La conectividad mediante bus permite por ejemplo los controles de esclusas, el reenvío de alarmas, la conexión al sistema de gestión de edificio
- Combinable con cerraduras de motor y accionamientos de puerta batiente
- Implementación de una puerta de emergencia bidireccional
- El montaje empotrado garantiza una integración impecable en el edificio

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El casco de golpeo, cuya superficie manejable permite una accionamiento rápido y seguro del botón de emergencia iluminado en situaciones de pánico
- Los bornes de conexión de color facilitan el montaje
- Tres entradas y dos salidas, cuyos parámetros pueden establecerse libremente, ofrecen diversas posibilidades de componentes adicionales
- La cantidad de las entradas y salidas se puede ampliar con una caja de bornes KL 220
- Estructura compacta con solo dos cajas de montaje empotrado
- El contacto llave integrado permite el franqueo autorizado de la puerta de emergencia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	TZ 320 S UP
Anchura	81 mm
Altura	152 mm
Tensión de servicio	24 V DC
Tensión de alimentación	24 V DC
Consumo de corriente	100 mA
Capacidad de resistencia del contacto	30 V / 1 A
Contacto antisabotaje	Sí
Cantidad de entradas	3 Stk.
Cantidad de salidas	2 Stk.
Botón de emergencia	Sí
Indicador óptico	si
Señal acústica	75 dB
Rango de temperatura	-10°C...+50°C
Grado de protección	IP30
Tipo de montaje	Montaje empotrado
Tipo de cilindro	Semicilindro de perfil euro

Con cable plano	Sí
Parametrización	Terminal de servicio ST 220
EltVTR	Sí

VARIANTES / INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
Unidad de control de la puerta TZ 320 S, UP	compuesto por: / control con botón de emergencia, / pulsador de llave con semicilindro de perfil, / rótulo de vía de emergencia no iluminado / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. marco doble	131130	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado
Unidad de control de la puerta TZ 320 S, UP	compuesto por: / control con botón de emergencia, / pulsador de llave con semicilindro de perfil, / rótulo de vía de emergencia no iluminado / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. marco doble	131166	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado
Unidad de control de la puerta TZ 320 S, UP	compuesto por: / control con botón de emergencia, / pulsador de llave con semicilindro de perfil, / rótulo de vía de emergencia no iluminado / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. marco doble	131126	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
Unidad de control de la puerta TZ 320 S, UP	compuesto por: / control con botón de emergencia, / pulsador de llave con semicilindro de perfil, / rótulo de vía de emergencia no iluminado / Tensión de funcionamiento 24 V DC / incl. marco doble	131167	antracita	24 V DC	Montaje empotrado

ACCESORIOS

IO 420

Módulo de interfaz BACnet MS/TP para la conexión de los productos GEZE al sistema de gestión de edificio



Denominación	Descripción	Número de identificación	Tensión de alimentación	Dimensiones	Tipo de montaje
Módulo de interfaz GEZE IO 420	Conexión de componentes sin BUS u otros productos al GEZE Cockpit (en combinación con conexión RS 485) o uso variable para extender bornes de entrada y salida de diversos componentes. / 4 salidas de relé (contacto de conmutación libre de potencial) / Carga del contacto relé: máx. 24 V AC/DC, 1 A / 4 entradas / Suministro de corriente 24 V DC / Consumo eléctrico máx. 2,5 A / Temperatura ambiente -20 °C -/+80 °C / Carcasa de PVC gris	158313	24 V DC +/- 15%	107 x 111 x 59 mm	Montaje en guía DIN

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



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Elemento de conexión con dos contactos NC para NOT 220	p. ej. para variante FR-RWS	100204		94 x 94 x 122 mm	24 V DC
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: 3 A, 250 V / 1 contacto NC	076777	gris	94 x 94 x 122 mm	24 V DC

NOT 220 AP

Pulsador de emergencia de sistema de salida de emergencia para la desconexión de la tensión de red en caso de emergencia o en caso de tareas de mantenimiento



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Dimensiones	Tensión de servicio
Botón de parada de emergencia NOT 220	en carcasa de aluminio IP20 / con señal de salida de emergencia, flecha hacia abajo / Tensión de funcionamiento: 24 V DC / Capacidad de resistencia del contacto: 3 A, 250 V / 1 contacto NC	024535	verde RAL 6032	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC
Botón de parada de emergencia NOT 220		069596	según RAL	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC
Botón de parada de emergencia NOT 220		089318	Verde	147 x 72 x 75.5 mm	24 V DC

CONTACTO LLAVE 220 UP

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de puertas automáticas, montaje empotrado



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
Contacto llave SCT 220, Jung ST 550	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con marco sencillo	094169	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
Contacto llave SCT 220, GIRA E2	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves	094171	blanco RAL 9016	24 V DC	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 220, Jung LS 990	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con medio cilindro de perfil 30/10 / con marco sencillo / Protección IP: IP20 / An x Al x P: 81 x 81 x 62,5	094170	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado
Contacto llave SCT 220, GIRA E2	Programa de interruptor GIRA E2 / con medio cilindro de perfil 30/10 / con marco sencillo / Protección IP: IP20 / An x Al x P: 81 x 81 x 62,5	094012	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado

CONTACTO LLAVE 320 UP

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas, montaje empotrado



Denominación	Descripción	Número de identificación	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
Pulsador de llave SCT 320 UP	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con contacto antisabotaje / con cable plano / Carga de contacto: 24 V DC / 1 A / Área de uso: estancias secas / Sin marco	132278	antracita	24 V DC	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 320 UP	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con contacto antisabotaje / con cable plano / Carga de contacto: 24 V DC / 1 A / Área de uso: estancias secas / Sin marco	131984	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 320 UP	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con contacto antisabotaje / con cable plano / Carga de contacto: 24 V DC / 1 A / Área de uso: estancias secas / Sin marco	130370	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado

CONTACTO LLAVE 222

Contacto llave para el accionamiento autorizado y la modificación del modo de funcionamiento de las puertas automáticas, montaje empotrado y superpuesto



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
Contacto llave SCT 222 AP + RP 220	Contacto llave con LED's	N/A		24 V DC	Montaje sobrepuesto
Pulsador de llave SCT 222 con LEDs	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con placa frontal de aluminio / Luz LED derecha roja/verde, luz LED izquierda amarilla / Tensión de funcionamiento 24 V DC / Consumo eléctrico: 30 mA / Protección IP: IP54 / Dimensiones: / Placa frontal An x Al: 110 x 110 mm / Caja de montaje empotrado An x Al x P: aprox. 70 x 80 x 45 mm	100064	plateado	24 V DC	Montaje empotrado
Pulsador de llave SCT 222 con LEDs	Activación a ambos lados, con medio cilindro de perfil y tres llaves / con placa frontal de aluminio / Luz LED derecha roja/verde, luz LED izquierda amarilla / Tensión de funcionamiento 24 V DC / Consumo eléctrico: 30 mA / Protección IP: IP54 / Dimensiones: / An x Al x P: 70 x 80 x 45	100065	plateado	24 V DC	Montaje sobrepuesto

ST 220

Terminal Service para una parametrización inalámbrica y con cable de productos de GEZE para puertas y ventanas



Denominación	Descripción	Número de identificación.	Dimensiones
Terminal de servicio ST 220	Para la parametrización y diagnóstico de TZ 320, TE 220, sistemas de puerta automáticos, automatismos IQ windowdrive y unidad de control para huecos de escaleras THZ Comfort, modo de batería con 4 pilas AAA (no incluidas en el volumen de suministro), indicación de texto sobre una pantalla iluminada, teclado de membrana para el uso / Las modificaciones de los parámetros en los sistemas GEZE deben ser realizadas por especialistas autorizados por el fabricante	087261	80 x 125 x 37 mm

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



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

NOT 220 UP

Pulsador de emergencia RWS para la desconexión de la tensión de red en caso de emergencia o en caso de tareas de mantenimiento, montaje empotrado



Denominación	Descripción	Número de identificación n.	Color	Tensión de servicio	Tipo de montaje
NOT220, NOTTASTE, UP, E2 (094428)		094428	gris	24 V DC	Montaje empotrado
NOT 220 UP	Botón de emergencia con diseño Gira E2 / Sin marco	099618	blanco mate	24 V DC	Montaje empotrado
Pulsador de emergencia de stop NOT 220, Jung AS 500	con marco sencillo, Jung AS 500 / con señal de salida de emergencia, flecha hacia abajo / Tensión de funcionamiento: 24 V DC / Capacidad de resistencia del contacto: 3 A, 250 V / 1 contacto NC / 1 contacto de cierre	123132	blanco alpino	24 V DC	Montaje empotrado
NOT220, NOTTASTE, UP, LS EDELSTAHL (098867)		098867	Acero inoxidable	24 V DC	Montaje empotrado