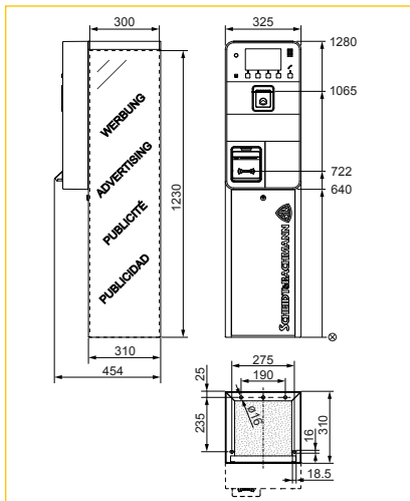


entervo.entry y entervo.exit

Control de entrada, tránsito, y salida

Medidas (mm):



Uso previsto:

Los dispositivos de control entervo.entry para carriles de entrada y entervo.exit para carriles de salida, y de tránsito se caracterizan por su amplia gama de aplicaciones, sencillez, fiabilidad y tecnología de fácil mantenimiento.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	"entervo.entry" Control de entrada	"entervo.exit" Salida y control de tránsito
Funciones:	<ul style="list-style-type: none"> Emisión de tickets de parking de rotación (con código de barras o banda magnética) Comprobación de tarjetas con sistema de S&B o tarjetas de terceros Control de barrera 	<ul style="list-style-type: none"> Comprobación de tickets de parking de rotación, tarjetas con sistema de S&B o tarjetas de terceros Control de barrera
Guía de usuario:	<ul style="list-style-type: none"> Monitor en color con retroiluminación LED brillante Diagonal de pantalla de 17,8 cm (7") / resolución de pantalla: WVGA (800x640 píxeles) Guiado intuitivo del usuario mediante símbolos gráficos claros Pulsador de solicitud de ticket con iluminación intermitente (entrada) o ranura de tickets (salida) 4 pulsadores adicionales de libre asignación Subestación de intercomunicación con botón de llamada, micrófono y altavoz (8 Ω) Bucle magnético como opción 	
Procesamiento de tickets:	<ul style="list-style-type: none"> En función de la configuración, se pueden producir y procesar los siguientes medios: <ul style="list-style-type: none"> BKV40 para el procesamiento de tickets con código de barras TPU para el procesamiento de tickets con código de barras y/o tickets con banda magnética Procesamiento de ChipCoins (ver hoja de datos por separado) Si desea más información consulte las fichas de datos de las subunidades 	
Procesamiento de otros medios como opción alternativa:	<ul style="list-style-type: none"> 2D barcode scanner Tarjetas inteligentes S&B (lectura/escritura modelo Mifare 1 K) Tarjetas Transponder S&B (lectura/escritura modelo Hitag) a través de Elatec TWN4 Tarjetas Mifare, HID a través de Elatec TWN4 (solo lectura) Lector UHF de largo alcance Kathrein Tarjetas de crédito y débito, opcionalmente con teclado de PIN en una caja de unidad externa 	
Recibos (opcional):	<ul style="list-style-type: none"> Impresión disponible en rollo de papel 	
Ordenador y unidad de control:	<ul style="list-style-type: none"> PC industrial para el control autónomo del equipo. Las funciones básicas de los equipos se mantienen incluso en caso de fallo de la red 8 digital inputs disponibles / 8 digital outputs disponibles 	
Conexiones externas:	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación eléctrica / Red (LAN) / Sistema de intercomunicación / S&B barrera 2 bucles de inducción, bucle adicional opcional para la detección de tickets no válidos (solo entrada) 	
Alimentación eléctrica:	<ul style="list-style-type: none"> Equipo sin calefacción: 85-264 VAC, 50-60 Hz Equipo con calefacción de 230V: 230VAC, 50-60 Hz / Equipo con calefacción de 120V: 120VAC, 60 Hz Nota: La tensión de alimentación no se puede conmutar! 	
Consumo de alimentación (aproximado):	<ul style="list-style-type: none"> 35W / 50VA / 500W adicionales para calefacción 	
Caja:	<ul style="list-style-type: none"> Caja de acero inoxidable con pintura lisa (RAL 9016/blanco tráfico o RAL 1003/amarillo signal) Color especial según la paleta de colores S&B opcional Los paneles laterales ofrecen suficiente espacio para publicidad y otro tipo de informaciones Puerta con cerradura de cilindro. Tras la apertura de la puerta se puede desbloquear el panel frontal El panel frontal de plástico con pintura con efecto estructural (RAL 7043/gris tráfico B) se puede girar hacia un lateral Grado de protección IP según normativa IEC 60529: IP43 	
Lugar de instalación:	<ul style="list-style-type: none"> Para uso en interior y exterior Rango de temperatura: -20 °C ... +50 °C / Humedad relativa: ±0% ... 95% (sin condensación) 	
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> aproximadamente. 50 kg 	
Certificaciones y conformidad:	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de homologación según la placa de características fijada al aparato: PGL40 Europa: Marcado CE Estados Unidos/Canadá: NRTL aprobación de TÜV SÜD America Inc.; certificado U8 16 02 28197 006 	

Nombre del fichero: ENTRY-EXIT_DATA_entervo-entry-exit-bs_8693400_m_o_es_ES.pdf / Ilustraciones y descripciones. También puede incluir opciones especiales.