



PAGING

Leading in POS Technology

# Pager PA10

El Vectron Pager PA10 ofrece muchas posibilidades de aplicación. Por ejemplo: Llamadas desde la cocina a los camareros cuando los platos están listos o mensajes colectivos, como p. ej. "Reunión de equipo" desde un T.P.V. fijo a todos los pagers. También son posibles llamadas de emergencia al personal de seguridad, informaciones a la cocina para el siguiente plato y muchas otras aplicaciones. Todos los mensajes entrantes son captados inmediatamente por el receptor, ya que van acompañados de una alarma vibratoria que garantiza que la muñeca perciba el pager, que está cómodamente colocado. Así, con el Pager PA10 todo el personal de servicio está accesible en todo momento y sin limitaciones.

Resulta ideal la combinación del Pager PA10 con el sistema inalámbrico de aviso para camareros Vectron ServiceCall. Entonces, los clientes pueden llamar al servicio directamente desde la mesa pulsando sólo un botón. De este



modo, las ventas perdidas por no haber atendido al cliente pertenecen al pasado. Así el Pager PA10 contribuye a acelerar los procesos de trabajo y se puede combinar con todos los modelos de T.P.V.s fijos, móviles e híbridos de Vectron.

## Características más destacadas:

- Señalización de llamada por indicador de texto LCD transreflectivo y vibraciones
- Carcasa a prueba de golpes y salpicaduras de agua
- Ideal en combinación con el Vectron ServiceCall
- Funcionamiento bidireccional: Envío de mensajes al y desde el Pager
- Libre entrada de texto para llamadas
- Se pueden realizar llamadas a un único pager o a un grupo de pagers
- Teclas independientes para confirmación y rechazo de llamadas
- Señalización integrada de la hora
- Sin interferencias gracias a la radiofrecuencia de 869 Mhz
- Alcance de hasta 130 m (con posibilidad de ampliación)
- 32 pagers posibles por sistema
- Hasta 15 h de vida útil (carga de la batería por USB-port por fuente de alimentación o PC)



# PAGING

Leading in POS Technology

## Datos técnicos - Pager PA10

Monitor	LCD 2 x 16 caracteres, transreflectivo
Carcasa	PC-ABS, a prueba de salpicaduras de agua y de golpes
Pulsera	Pulsera higiénica de silicona, anchura estándar 24 mm, intercambiable
Interface	Mini USB de 5 pins detrás del visor
Entrada de datos	2 teclas programables como teclas de función
Motor vibratorio	Motor vibratorio potente, bien perceptible en la muñeca
Alcance	hasta 130 m
Batería interna	AAA 1,2V/1000 mAh (NiMH)
Disponibilidad operativa	hasta 15 h./carga
Proceso de carga	de libre elección (estándar/rápido)
Carga de la batería	estándar: 5 Vcc/100 mA rápida: 5 Vcc/400 mA
Clase de radiofrecuencia	exenta de inscripción y de tasas en la UE
Frecuencia	869,35 MHz con una potencia de transmisión de 500 mW
Temperatura de funcionamiento	-10 - +50 °C (sin condensación)
Certificación	CE
Medidas	55 x 50 x 15 mm más pulsera
Peso	46 g
Combinación	se pueden combinar en red hasta 32 pagers
Compatibilidad	compatible con todas las instalaciones ServiceCall, a partir de la 4.2.12.0
Ampliación del alcance	Posibilidad de utilizar un nivel de repetidor para ampliar el alcance
Otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aun se puede utilizar en combinación con el ServiceCall</li> <li>Señalización de la hora</li> </ul>

## Datos técnicos - Transceiver TC10

Suministro eléctrico	por medio de cable RJ45 del sistema de terminales o el juego de fuente de alimentación
Consumo eléctrico	ca. 30 mA a 24 Vcc
Medidas	140 x 55 x 22 mm
Peso	104 g
Fijación	Ojal y punto de velcro para la colocación
Otros	Módulo horario para el control del pager

## Software - Datos técnicos y características

- Comunicación por medio de un Transceiver (conectado por RS232 serie al sistema de terminales)
- Comunicación bidireccional
- Llamadas de mesa, llamadas de cocina, textos libres desde el sistema de terminales
- Sin interferencias causadas por sistemas cercanos
- Aceptación/rechazo de llamadas de mesa y de cocina
- Llamadas conjuntas a todos los camareros (textos largos y libres)
- Memorización del último mensaje
- Envío de funciones programadas de ServiceCall a partir del Pager
- Compatible con la gestión de escalación de ServiceCall

## Paquete de distribución

<b>Pager PA10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pager PA10</li> <li>Cable de conexión USB</li> <li>Fuente de alimentación 5 V, 1000 mA</li> </ul>
<b>Transceiver TC10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transceiver TC10</li> <li>Cable de conexión de 5 m RJ45</li> <li>Manual Pager/Transceiver</li> </ul>
<b>Repetidor RP20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Repetidor RP20</li> <li>Fuente de alimentación PS20</li> </ul>
<b>Accesorios opcionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juego de fuente de alimentación para Transceiver TC10 (n.º de art. 30150032)</li> <li>Cargador cuádruple USB (n.º de art. 30040002)</li> <li>Pulsera PA10 (n.º de art. 30150114)</li> </ul>

Transceiver TC10



Pager PA10



Avenida El Paso, 43 ( Los Majuelos)  
38108 - La Laguna (Tenerife) - Spain  
Telf: 922 824 810  
Fax: 34 922 824 828  
• www.atecresa.com  
• info@atecresa.com

