

“Ofrecemos soluciones versátiles para el control de accesos para vehículos”

Basovi es una empresa especializada en el mundo de las soluciones para control de accesos y aparcamientos. Para conocer con más detalle la labor de esta compañía valenciana, hablamos con su CEO, Javier Vicente Sarro.

¿Cuáles fueron los orígenes de la empresa?

Pusimos en marcha la empresa en el año 1996 para dar respuesta al alza de la demanda existente de productos y componentes electrónicos.

¿Cuál es la foto actual de Basovi?

Nuestra sede central está en Valencia, aunque también contamos con estructura de apoyo desde Madrid. Además, disponemos de servicio técnico en Valencia, Madrid, Barcelona, Sevilla, Málaga, Zaragoza, Mallorca, Oviedo, Santiago de Compostela, Vigo, Las Palmas y Tenerife. Con esa base logramos cubrir sin problema y de un modo eficaz tanto el mercado español como el portugués.

¿A qué perfil de cliente se dirigen?

Ofrecemos soluciones versátiles que nos permiten actuar en el control de accesos para vehículos en general. No obstante, lo cierto es que tenemos una amplia experiencia en este tipo de productos para los supermercados del sector de la alimentación.

¿Cuál es la propuesta de la empresa en el campo de los servicios de aparcamiento y control de accesos?

Creo que lo que mejor nos define es que siempre realizamos los proyectos a medida. Dependiendo de las necesidades de cada cliente trabajamos para solucionarlas a partir de las posibilidades específicas que nos ofrece cada tecnología. En este sentido, nuestro equipo de ingeniería se ocupa de estudiar cada caso de manera particular para aportar la solución más conveniente para el cliente.

¿Hay espacio para la innovación en un sector como este?

Siempre. Hay que estar atento a las nuevas necesidades de mercado y a las diferentes normas que tiene que cumplir cada territorio, como las restricciones de zonas por contaminación y lo que conllevan, por poner algún ejemplo.

¿Cuáles son los retos de futuro de

la empresa?

Nuestro objetivo es mantener nuestra esencia dentro del sector del parking y ejecutar diferentes posibilidades enfocadas sobre todo en la inteligencia artificial y emisión de gases. De este modo podremos dar respuesta a los nuevos desafíos que afronta el sector.



basovi.com



Basovi fue galardonado en los premios La Razón con el Premio al Desarrollo Empresarial en Automatización y Control de Accesos

La compañía, con sede en Valencia, cuenta con servicio técnico en diversas ciudades y trabaja en toda España y Portugal



Parte del equipo de Basovi en Valencia

UNA COMPLETA GAMA DE SERVICIOS

Basovi ha creado una amplia gama de soluciones de alta calidad que le permite ofrecer un servicio integral al mercado.

- **control de accesos:** Permite controlar y limitar el paso de vehículos en parkings, garajes o recintos públicos y privados. Se pueden instalar en cualquier tipo de climatología asegurando el máximo confort y productividad del aparcamiento.
- **Apertura por tarjeta de proximidad anti pass-back:** Facilita acceder al parking acercando una tarjeta. Posibilidad de sistemas autónomos, sin interconexión. Permite programar días y horario permitido de entrada y salida a cada vehículo que tiene autorización para acceder al recinto. El sistema Anti Passback impide que una tarjeta se use en dos ocasiones sin haber informado previamente de su

salida. Imposibilita que un usuario con el vehículo dentro del recinto pueda entregar la tarjeta a otra persona y ésta pueda entrar sin autorización.

- **Reconocimiento de matrícula:** La barrera se abrirá automáticamente cuando detecte una matrícula del sistema. Sistemas autónomos (offline) y conectados (online). Posibilidad de instalación tanto de cámaras tótem como de pared. Este sistema es válido para las matrículas de cualquier país, proporcionando un control y registro. Agiliza tanto la entrada como la salida de vehículos.
- **Detección de ocupación de plaza:** Disminuye el tráfico del recinto facilitando el aparcamiento a los

usuarios. Se coloca el indicador LED de alta luminosidad y el sensor ultrasónico en un único dispositivo para abaratar el coste de la instalación. Permite detectar las plazas libres con mayor fluidez desde el carril de tránsito.

- **Carteles luminosos, sistemas de guiado y de control de tráfico:** Ayuda a tener una circulación eficiente dentro del recinto, consiguiendo una óptima movilidad mediante información a los usuarios para que transiten de forma ágil y sencilla. Paneles digitales informativos personalizables y posibilidad de regulación semafórica del tráfico interior mediante temporización o contadores de paso.