

Cerberus PACE Compact de Siemens amplía sus capacidades en la dirección pública, alarma de voz

"Gracias a los sistemas Cerberus PACE, el usuario puede cubrir todas las necesidades de alarma pública y de voz con una única solución. Al compartir la misma tecnología de vanguardia que el sistema modular, pero abordando aplicaciones pequeñas y sencillas, el Cerberus PACE Compact permite una amplia personalización y es una solución rentable para los clientes", dijo Mario Kahlert, Jefe de Seguridad contra Incendios de Siemens Smart Infrastructure.

La gama de aplicaciones potenciales cubre cualquier situación que requiera UN PAVA de alto rendimiento y confiable, incluyendo oficinas, hoteles, aeropuertos, instalaciones comerciales y edificios educativos. Al igual que con el sistema modular, Cerberus PACE Compact incorpora múltiples niveles de redundancia y también es adecuado para la modernización paso a paso de sistemas obsoletos. La calidad de sonido profesional del sistema y la baja latencia permiten una comunicación clara, tanto en situaciones de emergencia como para anuncios o música cotidianas.

Rendimiento maximizado para maximizar la seguridad

Los sistemas PA/VA son cruciales para dirigirse a las personas en caso de una emergencia, lo que requiere una comunicación clara para activarse y luego administrar una evacuación rápida. Cerberus PACE Compact está disponible en dos versiones: Compact 400 y Compact 1000. Montado en la pared, a pesar de su tamaño comparativamente pequeño, Cerberus PACE Compact ofrece una potencia de hasta 2000 vatios y un amplificador de respaldo adicional y un amplificador de tono piloto, el tipo de rendimiento que convencionalmente solo está disponible en sistemas mucho más grandes montados en rack.

Los sistemas Cerberus PACE cumplen plenamente con la norma EN 54-16 y con los códigos de práctica locales y estándares en los países europeos. Los sistemas pueden cubrir toda la redundancia, asegurando que haya una copia de seguridad adecuada. Para apoyar el enfoque de seguridad primero, tanto los sistemas de alto rendimiento como los fiables no son un solo punto de fallo, gracias a la inteligencia distribuida, donde cada participante de la red tiene una CPU (un chip que permite que el dispositivo se independizar).

Garantice la continuidad del negocio

Para una configuración y gestión convenientes de todos los componentes, Cerberus PACE viene con software de configuración dedicado e ingeniería en tiempo real. El sistema se puede configurar en vivo, mientras se está ejecutando, sin causar ninguna interrupción en las actividades diarias. No es necesario cerrar ni cerrar para el mantenimiento ni para cambiar la configuración, con acceso remoto que garantiza la continuidad del negocio, sea cual sea el entorno. Esta es una consideración crucial para muchas aplicaciones donde se requiere un funcionamiento 24/7.

Flexibilidad y compatibilidad

La arquitectura de sistema modular y escalable de última generación garantiza que Cerberus PACE se pueda personalizar para edificios de todo tipo y requisitos. Cerberus PACE Compact se puede combinar con el sistema Modular utilizando la misma red y herramientas de configuración para ofrecer una selección más amplia de productos auxiliares (por ejemplo, amplificadores o matriz de audio), al tiempo que permite la optimización de costos. Además, ambos sistemas se pueden utilizar para modernizaciones escalonadas de sistemas de alarma de voz más antiguos (a

menudo utilizando cableado existente), lo que permite a prueba de futuro el sistema para satisfacer las demandas cambiantes. Diferentes opciones de conexión (bucle, línea de código auxiliar, las líneas de talón, e incluso la compatibilidad con estructuras estelares o T-taps) ofrecen una mayor flexibilidad durante el proceso de instalación.

Este comunicado de prensa y una imagen de prensa están disponibles en <https://sie.ag/2YfyF1v> Para obtener más información sobre Siemens Smart Infrastructure, consulte www.siemens.com/smart-infrastructure

Para más información sobre Cerberus PACE, consulte www.siemens.com/cerberus-

Contacto para periodistas

Katharina Sipura

Tel.: +41 796507005; Correo electrónico: katharina.sipura@siemens.com

Síguenos en Twitter:

www.twitter.com/siemens_press y www.twitter.com/SiemensInfra

Siemens Smart Infrastructure (SI) está dando forma al mercado de la infraestructura inteligente y adaptable para hoy y para el futuro. Aborda los desafíos apremiantes de la urbanización y el cambio climático conectando sistemas energéticos, edificios e industrias. SI proporciona a los clientes una cartera integral de extremo a extremo desde una única fuente, con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y las comunidades progresan al tiempo que contribuyen a proteger el planeta. SI crea entornos que cuidan. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede global en Zug, Suiza, y cuenta con alrededor de 72.000 empleados en todo el mundo.

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica global que ha sido sinónimo de excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad durante más de 170 años. Activa en todo el mundo, la empresa se centra en la infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuidos y en la automatización y digitalización en las industrias de procesos y fabricación. Siemens reúne los mundos digital y físico para beneficiar a los clientes y a la sociedad. A través de Mobility, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial de servicios de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa cotizada en bolsa Siemens Healthineers, Siemens es también un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digital. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en bolsa desde 28 de septiembre de 2020. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó 57.100 millones de euros y un ingreso neto de 4.200 millones de euros. Al 30 de septiembre de 2020, la

Siemens AG

compañía tenía alrededor de 293.000 empleados en todo el mundo. Más información está disponible en
Internet en www.siemens.com.

Prensa