SIEMENS

Presse

Frankfurt a.M., 13. Juli 2021

Novigo Core von Siemens bietet erweiterte Sprachalarm- und Beschallungsfunktionen

- Novigo Core erfüllt alle Sprachalarm- und Beschallungsanforderungen von kleinen bis zu mittelgroßen Anwendungen
- Professionelle Tonqualität bei niedriger Latenz
- Echtzeit-Engineering ohne Systemausfallzeiten

Siemens Smart Infrastructure stellt eine neue kompakte Version von dem Novigo 19 Zoll System vor, durch die der Anwendungsbereich dieses Systems erweitert wird. Zusammen stellen beide Novigo Systeme eine umfassende Sprachalarm- und Beschallungslösung dar, die sich in Brandschutz- und Gefahrenmanagementsysteme integrieren lässt. Novigo Core bietet noch mehr Anpassungsmöglichkeiten, um Menschen und Sachwerte zu schützen und die Geschäftskontinuität aufrechtzuerhalten.

Mit den Novigo Systemen lassen sich alle Sprachalarm- und Beschallungsanforderungen mit einer einzigen Lösung erfüllen. Novigo Core nutzt die gleiche hochmoderne Technologie wie das 19 Zoll System, ist aber auf kleine und einfache Anwendungen zugeschnitten. Für Kunden ergibt sich so eine kostengünstige Lösung mit umfassenden Anpassungsmöglichkeiten.

Das System kommt für alle Anwendungen in Frage, in denen eine zuverlässige Sprachalarmierung und Beschallung erforderlich ist, darunter Büros, Hotels, gewerbliche Gebäude sowie Bildungseinrichtungen. Wie das Novigo 19 Zoll System bietet auch Novigo Core mehrere Redundanzniveaus und eignet sich zur schrittweisen Modernisierung veralteter Anlagen. Dank professioneller Tonqualität und niedriger Verzögerungszeit ist jederzeit eine klare Kommunikation gewährleistet

Siemens AGCommunications
Leitung: Judith Wiese

Werner-von-Siemens-Straße 1 80333 München Deutschland Siemens AG Presseinformation

 sowohl bei Sprachmeldungen in Notfällen als auch bei Durchsagen und Musikbeschallung im Geschäftsalltag.

Höchste Leistung für höchste Sicherheit

Sprachalarm- und Beschallungsanlagen sind ausschlaggebend zur Benachrichtigung von Menschen, wenn es tatsächlich einmal zu einem Notfall kommt. Durch klare Sprachmeldungen wird unverzüglich eine Evakuierung eingeleitet, die dann schnell und sicher durchgeführt werden kann. Novigo Core ist in zwei Varianten erhältlich: Novigo Core 400 und Novigo Core 1000. Novigo Core ist für die Wandmontage konzipiert und bietet trotz relativ kleiner Abmessungen eine Leistung bis zu 2000 Watt sowie einen zusätzlichen Ersatz- und Pilottonverstärker.

Novigo Systeme erfüllen die europäische Norm EN 54-16 sowie alle relevanten örtlichen Vorschriften in Deutschland und europäischen Ländern. Die Systeme bieten umfassende Redundanz, damit der Betrieb jederzeit aufrechterhalten bleibt. Beide Systeme zeichnen sich durch hohe Leistung und Zuverlässigkeit aus und basieren auf dem Prinzip "Safety first". Potenzielle Single Point of Failures (SPOF) sind dank verteilter Intelligenz ausgeschlossen.

Sicherstellen der Geschäftskontinuität

Um die Einrichtung und Verwaltung aller Komponenten zu erleichtern, besitzt Novigo eine Konfigurationssoftware mit Echtzeit-Engineering. Das System lässt sich während des laufenden Betriebs konfigurieren, ohne dass es zu Störungen des Tagesgeschäfts kommt. Zur Wartung oder um Anpassungen an der Konfiguration vorzunehmen, braucht das System nicht heruntergefahren zu werden. Das ist eine wichtige Überlegung bei Applikationen, die einen Betrieb rund um die Uhr erfordern.

Flexibilität und Kompatibilität

Durch die hochmoderne, modulare und skalierbare Systemarchitektur kann Novigo an Gebäude jeder Art und an die unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden. Anhand der gleichen Netzwerk- und Konfigurationstools kann Novigo Core mit dem Novigo 19 Zoll System kombiniert werden, um so eine umfassendere Auswahl an Zusatzprodukten zu bieten, wie zum Beispiel Verstärker oder Audiomatrix. Dadurch lassen sich Kosten optimieren. Beide Systeme können zur

Siemens AG Presseinformation

schrittweisen Modernisierung älterer Sprachalarmanlagen genutzt werden, oft sogar unter Beibehaltung der vorhandenen Verkabelung, um eine zukunftssichere Lösung zu schaffen, die mit sich ändernden Anforderungen Schritt hält. Unterschiedliche Leitungsstrukturen, wie zum Beispiel Ring, Stich sowie A/B Stichleitungen ermöglichen mehr Flexibilität bei der Installation.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

https://press.siemens.com/de/de/pressemitteilung/novigo-core-von-siemens-bietet-erweiterte-sprachalarm-und-beschallungsfunktionen

Weitere Informationen zu Novigo Core finden Sie unter

www.siemens.de/novigo

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter www.siemens.de/smart-infrastructure

Ansprechpartner für Journalisten

Nicole Zeitz

Tel.:+41 79 450 50 31; E-Mail: nicole.zeitz@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter:

twitter.com/siemens_press, twitter.com/SiemensDE und twitter.com/SiemensInfra

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten: SI creates environments that care. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30.09.2020 hatte das Geschäft weltweit rund 69.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seite 3/4

Informationsnummer: DESIPR20210712228DE

Siemens AG Presseinformation

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsengelisteten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und - erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2020, das am 30. September 2020 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 55,3 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,2 Milliarden Euro. Zum 30.09.2020 hatte das Unternehmen weltweit rund 293.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Informationsnummer: DESIPR20210712228DE