

El sistema inalámbrico de posicionamiento DD52R-E-RF obtiene el Premio Alemán de Diseño 2023



El sistema inalámbrico DD52R-E-RF ha recibido la "Mención Especial" del jurado del Premio Alemán de Diseño 2023 en la categoría "Diseño de Producto Excelente - Industria" por su excepcional calidad de diseño.

El Premio Alemán de Diseño es la distinción más importante del Consejo Alemán de Diseño. En los últimos 10 años de actividad, el certamen se ha convertido en uno de los premios internacionales de diseño más prestigiosos, cuyo objetivo es galardonar proyectos y productos de diseño innovadores. Un jurado internacional compuesto por expertos destacados de todas las disciplinas del ámbito del diseño concede reconocimiento a aquellos participantes con un nivel elevado de conocimientos en innovación del diseño y un enfoque centrado en las necesidades de los clientes y el mercado.

La participación en el certamen está sujeta a la invitación del Consejo, el cual selecciona candidaturas de productos y servicios que destaquen, de manera especialmente brillante, en lo que se refiere al concepto general del proyecto, la sostenibilidad, la estética, la funcionalidad y la durabilidad del producto.

Resultado de un ambicioso proyecto en el que la empresa se centró claramente desde el principio, el nuevo sistema inalámbrico de indicadores de posición electrónicos es la evolución más reciente de la gama de indicadores de posición ELESA+GANTER que actualmente cuenta con numerosas soluciones, incluidos indicadores mecánicos o electrónicos, gravitacionales o de relación fija.

El sistema consta de un total de 36 indicadores de posición electrónicos conectados por radiofrecuencia a una unidad de control externa. Está diseñado para un posicionamiento manual de los ejes de transmisión en máquinas "inteligentes" donde es necesario realizar cambios frecuentes de formato. La minimización de los tiempos de configuración y la reducción de los costes por inactividad de las máquinas debido a los cambios de formato se traducen en una mayor productividad de la planta, un ahorro de los recursos y una mayor eficiencia. No es necesario conectar cables, lo que conlleva un menor impacto ambiental y una reducción de la complejidad del sistema. Único en su clase, permite ahorrar tiempo y evitar errores humanos durante la configuración en el modo sin papel.

Este importante nuevo reconocimiento se suma al resto de galardones al diseño industrial que han recibido los productos de la gama ELESA+GANTER, lo que demuestra que el hecho de escuchar las nuevas demandas del mercado y de ser pioneros a la hora de abordar determinados retos tecnológicos forma parte del compromiso constante de ELESA+GANTER.

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING