

Visualizadores de gran tamaño

Equipamiento opcional



Los visualizadores Siebert de gran tamaño están diseñados para aplicaciones profesionales y se ofrecen como estándar en muchas versiones. Además, está disponible una amplia gama de opciones de equipamiento individual.



Envolventes de acero inoxidable

Los envolventes de chapa de acero con recubrimiento se caracterizan por su buena protección contra la corrosión y su resistencia a la intemperie.

Para exigencias especiales, el acabado de la superficie del envoltorio puede fabricarse en acero inoxidable.



Señalizadores acústicos u ópticos

Para llamar la atención sobre el cambio de información en el visualizador, los visualizadores de gran tamaño pueden equiparse con bocina y luz a su alrededor.



Diseños especiales

Existen visualizadores de gran tamaño legibles desde una o doble cara. Opcionalmente se pueden suministrar dispositivos de lectura de tres y cuatro lados.



Montaje en pared o techo

Los visualizadores de gran tamaño se hacen para montaje en pared. Los visualizadores legibles desde ambas caras están hechos para montaje suspendido. Disponen de aperturas y la entrada de cable se realiza desde la parte superior del envoltorio. Los visualizadores legibles desde una cara se pueden entregar en versión con montaje suspendido opcionalmente.



Protección contra explosiones

En caso de aplicación en un entorno potencialmente explosivo, los visualizadores de gran tamaño pueden equiparse con envoltorio presurizado cumpliendo con $\text{Ex II 2 G px IICT4c}$.



Equipamiento para uso en exteriores

Para uso en exteriores, están disponibles las cubiertas de protección. Un calentador opcional de temperatura controlada evita la condensación de agua en la unidad. Para zonas con clima caliente, están disponibles las unidades de aire acondicionado para refrigeración.



LED de gran brillo

El visualizador LED se caracteriza por una alta luminosidad y un gran ángulo de lectura. Para su uso en exteriores, los dispositivos están disponibles con LEDs especialmente brillantes. Con un conmutador día/noche el brillo se puede reducir nuevamente.



Lectura de distancias

Como guía para la lectura máxima en buenas condiciones:

Altura de caracteres [mm] x 0,4 = lectura de distancia [m].

Por ejemplo, una altura de carácter de 100 mm de resultado en una distancia de lectura de hasta 40 m. La altura de carácter no debe elegirse demasiado pequeña, especialmente al aire libre, donde el tamaño parece subjetivamente más pequeño.



Datos técnicos

Los siguientes datos técnicos son válidos para visualizadores de gran tamaño de las series SX502, SX602, SX702, SX302 y S702.

Fuente de alimentación 30 V AC ± 15%, 50Hz
opcional 24V DC ± 15% o 115 V AC ± 15%, 60 Hz

Carcasa Chapa de acero, acero inoxidable opcional
Barnizado RAL 502 azul ultramar / RAL 7035
color gris claro

Grado de protección IP54, IP65 opcional

Datos técnicos detallados ver las instrucciones de funcionamiento.



Soluciones de componentes y sistemas

Paneles táctiles y software PC para entrada de datos, sistemas de prueba para placas Andon, etc., completan la gama de productos.



Envolventes de diseño

Los visualizadores de gran tamaño están diseñados para aplicaciones industriales y se caracterizan por un diseño industrial profesional. Para otros campos de aplicación, tales como la tecnología de construcción o los sectores terciarios, se ofrecen envolventes con un diseño apropiado.



ESPAÑA

Fegemu Automatismos S.L.
Parque Empresarial Zuatzu, Edificio Igeldo
20018 San Sebastián (Guipúzcoa)
Teléfono +34 943 31 67 99
Fax +34 943 31 68 18
info@fegaut.com

www.siebert-group.com

ALEMANIA

Siebert Industrieelektronik GmbH
Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Teléfono +49 6806 980-0
Fax +49 6806 980-999
info.de@siebert-group.com

FRANCIA

Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé Louis Verdet
F-57200 Sarreguemines
Teléfono +33 3 87 98 63 68
Fax +33 3 87 98 63 94
info.fr@siebert-group.com

ITALIA

Siebert Italia Srl
Via Galileo Galilei 2/A
I-39100 Bolzano (BZ)
Teléfono +39 0471 053 753
Fax +39 0471 053 754
info.it@siebert-group.com

HOLANDA

Siebert Nederland B.V.
Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Teléfono +31 591 633 444
Fax +31 591 633 125
info.nl@siebert-group.com

AUSTRIA

Siebert Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstrasse 24
A-1110 Wien
Teléfono +43 1 740 401 53
info.at@siebert-group.com

SUIZA

Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Teléfono +41 62 922 18 70
Fax +41 62 922 33 37
info.ch@siebert-group.com

INTERNATIONAL

Argentina, Australia, China, Colombia, Corea, Dinamarca, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Gran Bretaña, Hong Kong, India, Islandia, Israel, Malasia, México, Noruega, Polonia, República Checa, Singapur, Sudáfrica, Turquía

Siebert® LRD® y XC-Board® son marcas registradas de Siebert Industrieelektronik GmbH. Todos los demás nombres de productos mencionados aquí pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los respectivos propietarios. Toda la información y los datos incluidos en esta documentación se proporciona sin garantía y están sujetos a cambios en cualquier momento sin notificación previa. Todas las ilustraciones serán sin compromiso y no se pueden considerar vinculantes. Los productos pueden mostrar equipo opcional. La disponibilidad y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos sobre esta documentación son reservados. Nuestros términos actuales y condiciones de venta y entrega se aplican exclusivamente (ver www.siebert-group.com, disponible bajo petición). 80-10.25.ES.0102