



A Phoenix Mecano Company



HMI SOLUTIONS
Nouveaux Produits

CS-Line | Panel PC pour haute exigence d'hygiène

Panel PC en acier inoxydable pour les zones sensibles à l'hygiène

La série de panels en acier inoxydable a été principalement développée pour les industries alimentaire, pharmaceutique et de l'emballage. Les PC à écran tactile répondent aux exigences en matière d'hygiène, de robustesse et de fiabilité requises dans ces secteurs spécifiques.

- + Conception environnements hygiéniques
- + Panel PC ou moniteur en acier inoxydable
- + Diagonale d'écran 15,6"; 18,5"; 21,5"; 23,8"
- + Conçu selon la norme DIN EN 1672-2
- + Conception conforme aux normes EN ISO 14159 et EHEDG
- + Nombreuses possibilités de personnalisation
- + Intégration individuelle, par exemple, de boutons, RFID, logo grâce à une façade partielle
- + Marquage laser en option
- + Joints conformes aux normes FDA
- + Indice de protection IP65 / IP69



GT-HD | Nouveau système de bras porteur pour zone à haute exigence d'hygiène

Système de bras certifié en acier inoxydable pour les zones sensibles à l'hygiène

Le système de bras en acier inoxydable GT-HD de Rose Systemtechnik avec tube rond de $\varnothing 48$ mm est spécialement conçu pour répondre aux exigences des zones soumises à des normes d'hygiène strictes. Il est équipé de joints conformes aux normes FDA et de joints pivotants certifiés DGUV.



- + Système de bras hygiénique avec tube rond $\varnothing 48$ mm
- + Articulations pivotantes certifiées DGUV
- + Conçu selon la norme DIN EN 1672-2
- + Conception conforme aux normes EN ISO 14159 et EHEDG
- + Joints conformes aux normes FDA
- + Indice de protection IP65 / IP69
- + Plage de température -10 °C à $+110$ °C

DLS 4.0 | Digital Label System

Solution intelligente et économe en énergie pour un marquage flexible des boutons

Le DLS 4.0 est le perfectionnement du système DLS qui a connu un grand succès. Il permet un réétiquetage encore plus flexible, personnalisé et interchangeable des touches pendant le fonctionnement.

- + Réduction des temps de commutation de 12 à 1 seconde
- + Commutation possible entre les fonctions et les langues
- + Attribution multiple des touches
- + Réduction des éléments de commande existants
- + Tailles d'écran possibles : 1,5" ; 2,13" ; 2,66" ; 2,9" ; 4,2"



DLS Basic | Économique et innovant

Marquage des touches économique et innovant

DLS Basic offre une alternative économique au ROSE DLS 4.0 et est plus innovant que les options d'étiquetage traditionnelles.



- + Alternative économique à la solution ePaper existante
- + Alternative innovante aux possibilités d'étiquetage traditionnelles
- + Peut être installé a posteriori sur presque tous les Commanders, Panel PC et armoires électriques
- + Taille d'écran 1,54"
- + Temps de commutation 1 seconde
- + Disponible en stock

Nouveau boîtier de commande | Coins arrondis, look moderne

De nouvelles références en matière de boîtiers de commande

Avec ses angles arrondis, notre nouveau boîtier de commande établit de nouvelles normes en matière de boîtiers de commande grâce à son look moderne et à son équipement flexible.



- + Design moderne grâce à ses angles arrondis
- + Indice de protection IP65
- + Compatible avec Siemens SINUMERIK One et de nombreux autres appareils à montage frontal
- + Espace suffisant pour les composants les plus divers avec une profondeur d'encastrement de 130 mm
- + Tailles standard bientôt disponibles en stock
- + Haut degré de personnalisation possible

Panel PC | Solutions personnalisées

Panel PC personnalisé avec verre de protection selon les spécifications du client

Nos Panel PC personnalisés montrent comment la personnalisation et le design ergonomique peuvent parfaitement s'allier.



- + Panel PC personnalisé avec diagonale d'écran de 21,5"
- + Verre de protection conçu selon les souhaits du client
- + Processeur : carte ARM
- + Avec inscription électronique des touches DLS
- + Avec voyant lumineux et poignée ergonomique
- + Appareil précâblé, prêt à être raccordé
- + Passage des câbles à l'intérieur et raccordement au système de bras de support via Flat Panel Adapter (face arrière)
- + Indice de protection IP54

GTV light - nouvelle plage de charge

- + Conception ergonomique du poste de travail
- + Plage de charge 25-34 kg ajoutée
- + Indice de protection IP54
- + Intégration possible dans les systèmes GTN II existants



Nouvel Flat Panel Adapter



- + Nouveau compartiment de raccordement en aluminium moulé sous pression
- + Pour raccordement VESA 100 ou gabarits de perçage individuels
- + Possibilités de personnalisation étendues grâce à l'usinage mécanique et à la coloration
- + Indice de protection IP54

Plaque d'adaptation GTN II

- + Nouvelle plaque d'adaptation pour raccord GTN II
- + Raccordement à un boîtier de commande étroit
- + Schéma de raccordement 120x65 mm

> HMI SOLUTIONS | Nouveaux Produits

by Rose Systemtechnik



A Phoenix Mecano Company

Gilles Frapin

Business Unit Manager

✉ Gilles.Frapin@phoenix-mecano.fr

☎ +33 6 08 78 13 19

☎ +33 1 53 99 50 50

Phoenix Mecano France

76 rue du Bois Galon

CS 80024

92124 Fontenay-sous-Bois

France

www.phoenix-mecano.com/fr-fr/



© Rose Systemtechnik 12/2025

Rose Systemtechnik GmbH

Erbeweg 13-15

D-32457 Porta Westfalica

✉ hmi@rose-pw.de

🌐 www.rose-systemtechnik.com

☎ +49 571 5041 0

HMI SOLUTIONS