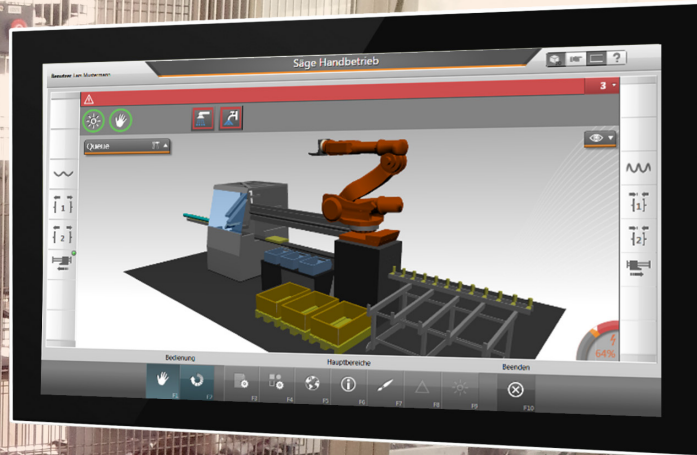




ÉCRAN INDUSTRIEL FANLESS 21,5"

Technologique et Résistant



Sans ventilateur

IP65

Face avant étanche IP65



Écran tactile P-Cap ou Résistif



À poser ou à encaster

La gamme **Écran industriel Fanless** propose une série d'écrans de tailles différentes spécialement conçus pour une utilisation **industrielle**. Avec leur châssis en **Aluminium / Magnésium anodisé**, ces écrans sont **étanches** en face avant et pourront être montés sur **armoire** ou **bât machine**.

Leur technologie tactile Résistive ou P-Cap en font des écrans **haute performance** aux fonctionnalités multiples.



Écran P-Cap ou résistif

SPÉCIFICATIONS

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Étanchéité | Face avant IP65 |
| Écran | LCD TFT (Rétro-éclairage LED) |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Résolution | 1920 x 1024 - 21,5" format 16/9 |
| Écran tactile | P-Cap Multitouch ou Résistif |
| Châssis | Aluminium/Magnésium anodisé, Fanless |
| Puissance | 15 W |

| | |
|--------------|-----------|
| Poids | 5,5 Kg |
| Connexion | VGA / DVI |
| Alimentation | +12 VDC |

OPTIONS

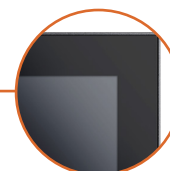
| | |
|------------------|------------------|
| Temp. étendue | De 0° C à +50° C |
| Tension d'entrée | +24 VDC |



Montage VESA 75/100



Alimentation 12V (option +24V)



Châssis en aluminium anodisé résistant

Dimensions et encombrement

