



ÉCRAN INDUSTRIEL FANLESS 10,4"

Technologique et Résistant



Sans ventilateur

IP65

Face avant étanche IP65



Écran tactile Résistif



À poser ou à encastrer

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 Résistif

SPÉCIFICATIONS

Étanchéité	Face avant IP65
Écran	LCD TFT (Rétro-éclairage LED)
Luminosité	250 cd/m ²
Résolution	800 x 600 - 10,4" format 4/3
Écran tactile	Résistif
Châssis	Aluminium/Magnésium anodisé, Fanless
Puissance	15 W

Poids	3,8 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



