

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 bâtit machine.

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



Écran P-Cap ou Résistif

## SPÉCIFICATIONS

Étanchéité	Face avant IP65
Écran	LCD TFT (Rétro-éclairage LED)
Luminosité	420 cd/m <sup>2</sup>
Résolution	1024 x 768 - 15" format 4/3
Écran tactile	P-Cap Multitouch ou Résistif
Châssis	Aluminium/Magnésium anodisé, Fanless
Puissance	15 W

Poids	4,2 Kg
Connection	VGA / DVI
Alimentation	12 VDC

## **OPTIONS**

Temp. étendue De 0° C à +50° C

Tension d'entrée +24 VDC







Alimentation 12V (option +24V)

Châssis en aluminium anodisé résistant



















## Dimensions et encombrement

















