



Le processeur de guidage numérique DP-30 combine performance et flexibilité avec une interface simplifiée et conviviale pour une utilisation sûre dans la plupart des applications de guidage.

Tous les paramètres clés sont visibles sur le grand afficheur LCD, que ce soit en mode normal ou lors des manipulations de réglage au cours desquelles tout type d'erreur peut-être visualisé. L'interface opérateur est simple à utiliser, notamment grâce à la routine de réglage automatique, un gain de temps est réalisé tant au niveau mise en service que au niveau formation.

Le DP-30 est compatible avec l'ensemble des détecteurs de bord ou de ligne de Fife et permet de piloter les servomoteurs Fife jusqu'à 2,6A ainsi que les vannes électro-hydrauliques Fife.

Le DP-30 est prévu pour un montage mural ou un montage sur panneau de commande. De plus l'utilisation de connecteurs au lieu de borniers de raccordement simplifie et assure une installation facile et rapide.

Avec son boîtier IP-54 et ses connecteurs industriels, le DP-30 répond à la demande de la plupart des applications industrielles.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Certification

CE / UL / cUL

### Classe de protection

IP54 suivant DIN EN 60529

### Consommation

180VA

### Alimentation

100V - 240V + / - 10%,  
47 - 63Hz

### Poids

ca. 3,5kg

### Température d'utilisation

0°C - 50°C

### Sortie contrôlant

LA-2, GMA-1, GMA-3, LAB-10,  
Servovannes Moog D631 équi-  
pant les groupes hydrauliques

### Entrées détecteurs

Jusqu'à 2 détecteurs de bords  
ou 1 détecteur de ligne modèle  
SE-26A ou SE-26B  
Détecteur de recentrage mod.  
ISCT

### Port parallèle

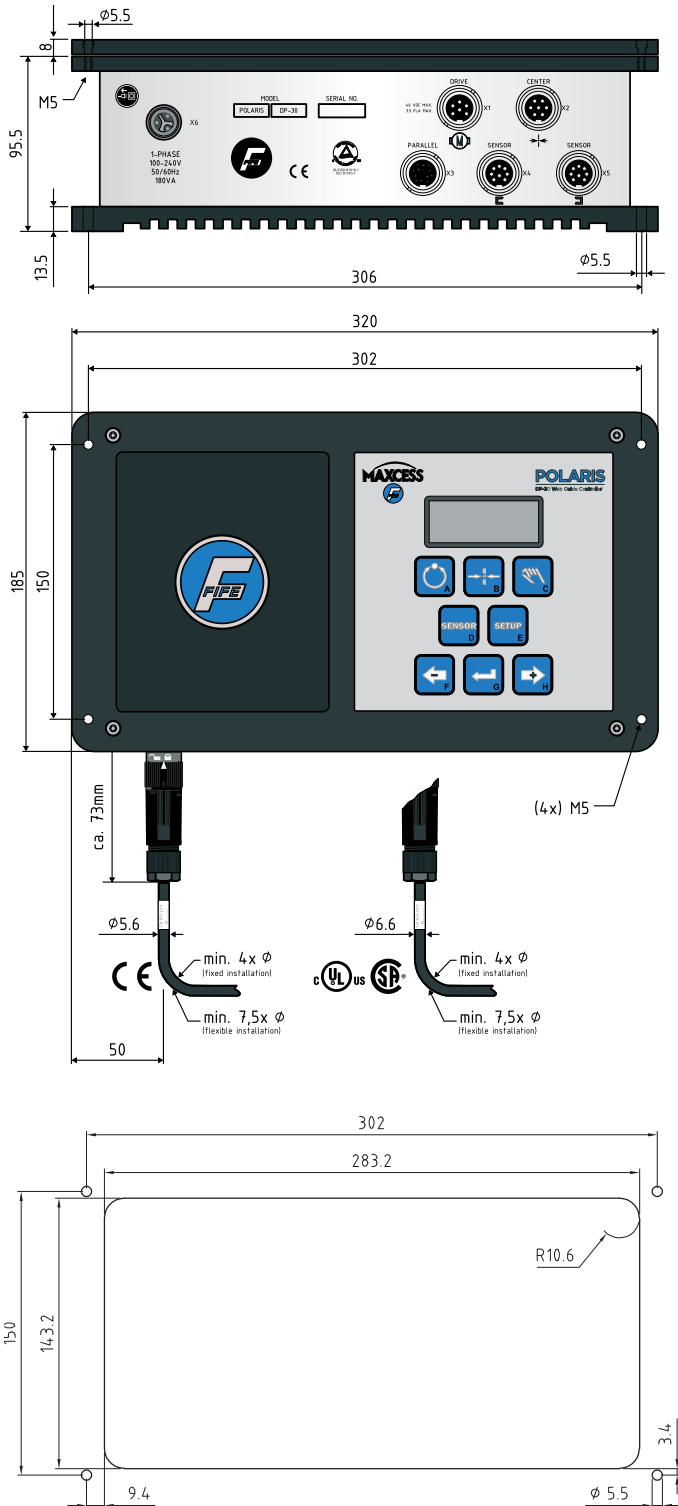
6 entrées binaires,  
2 sortie sur collecteur ouvert

## CARACTERISTIQUES

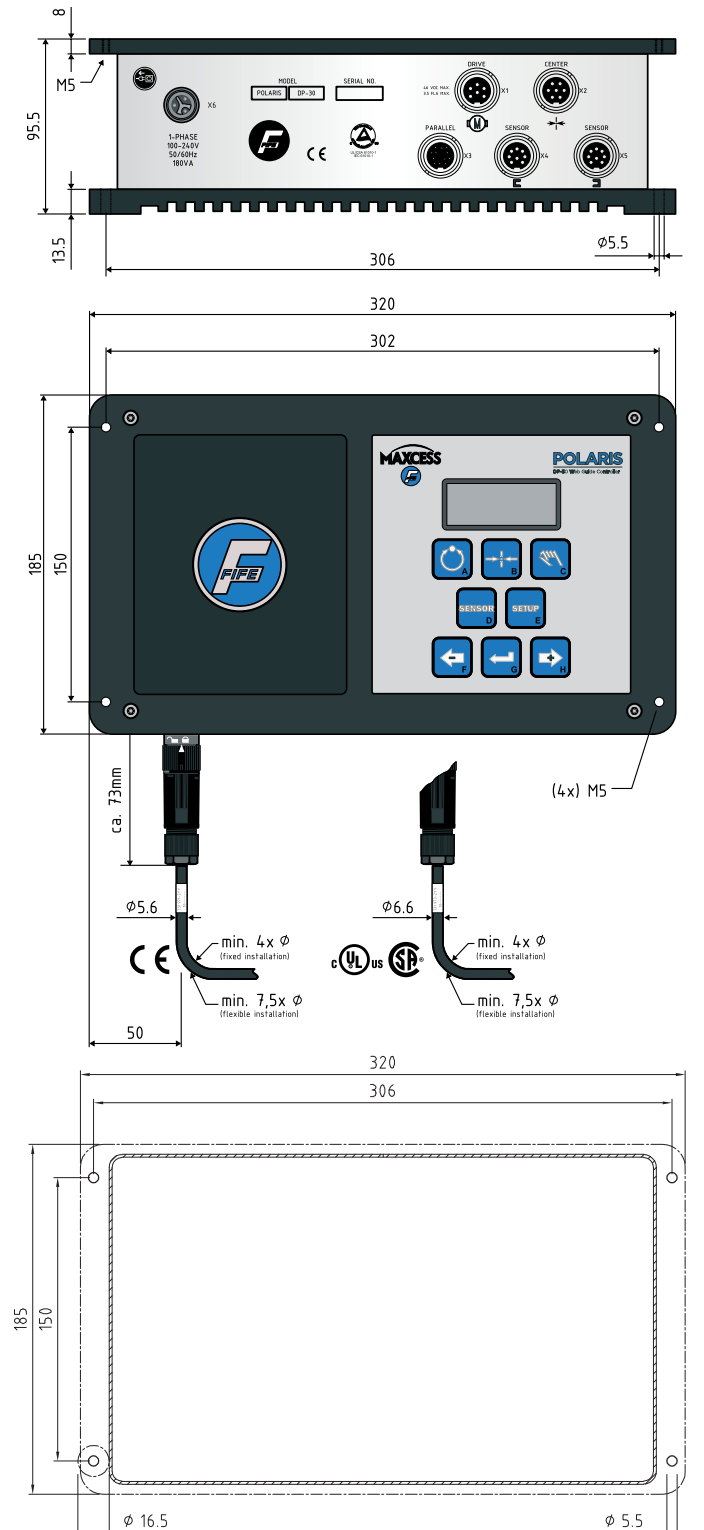
- Clavier simplifié évitant les erreurs de manipulation
- Afficheur LCD rétroéclairé pour une lecture simplifiée des informations
- Interface opérateur conviviale - simple et rapide à utiliser
- Réglage automatique pour une mise en service rapide et sécurisante
- Télécommande via un port parallèle pour liaison avec automate programmable
- Processeur de signaux avec des réactions dynamiques
- Le montage mural est identique à celui du processeur CDP-01.

## DIMENSIONS ET MONTAGE

### MONTAGE SUR PANNEAU DE COMMANDE



### MONTAGE MURAL



Dimension en mm.

# MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST  
AND AFRICA  
Tel +49.6195.7002.0  
sales@maxcess.eu  
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL  
AND SOUTH AMERICA  
Tel +1.405.755.1600  
sales@maxcessintl.com  
www.maxcessintl.com

CHINA  
Tel +86.756.881.9398  
info@maxcessintl.com.cn  
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN  
Tel +81.43.421.1622  
japan@maxcessintl.com  
www.maxcess.jp

INDIA  
Tel +91.22.27602633  
india@maxcessintl.com  
www.maxcess.in

