

# BOITIER DE COMMANDE



*Des modifications sont susceptibles d'être apportées à cette fiche technique sans avertissement préalable.*

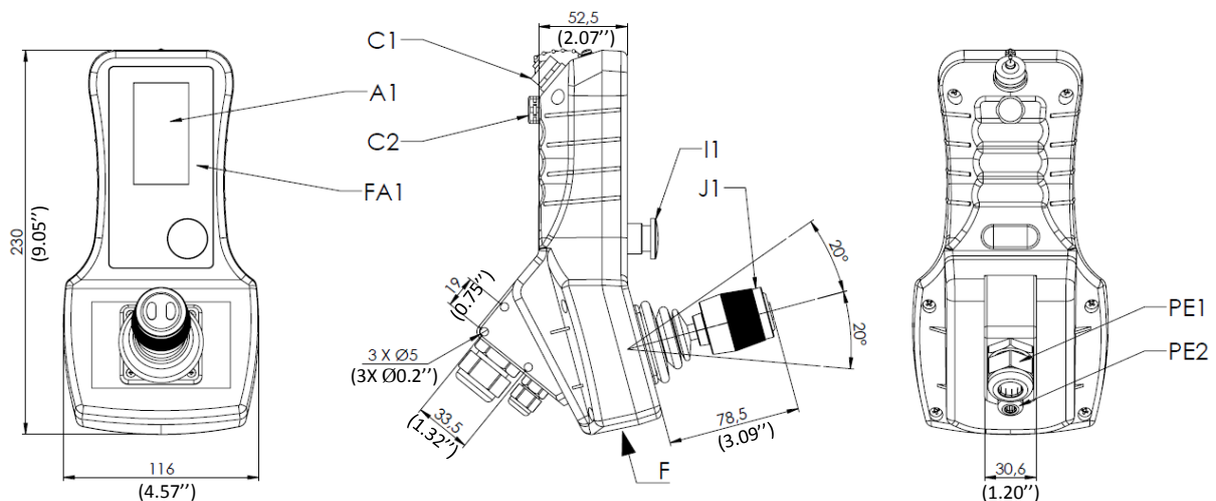
## ▷ DESCRIPTION

Caractéristiques électriques :

- Tension maxi admissible en entrée: 14 V
- Tension mini admissible en entrée: 9 V
- Intensité maxi admissible en entrée: 12 A

## ▷ SCHÉMAS

Millimètre (Inches)



▷ **CONNECTIQUES**

Connecteur	Désignation
C1	Embase 5 points femelle M18 + Bouchon
C2	Aérateur étanche

▷ **APPLICATIONS**

Élément	Désignation
A1	Afficheur 64mm x128mm (2.52'' x 5.04'') fond blanc lettre noire 60,6mm x 32,6mm (2.39'' x 1.28'')
I1	Coupe circuit verrouillable
J1	Joystick effet hall + 2 boutons
FA1	Face avant jaune Lexan : 1 Touche + 1 Led

▷ **FONCTIONNALITE**

- De 19 sorties 12 ou 24 V (suivant spécifications client)
  - Courant maxi = 2,5 A par sorties
  - 1 sortie proportionnelle : de 0 à 3 A
- PWM : 100 Hz (modifiable de 50 à 500 Hz sur demande)

## ▷ ENVIRONNEMENT:

### Matières et traitements de surfaces :

Boitier en Nylon + ABS-PC noir - Joystick en plastique Nylon noir  
Bloc de fixation en Aluminium + Anodisation noire  
Face avant en Lexan

### Indice de protection :

IP 54

## ▷ AFFICHAGE

Ecran monochrome classique

Deux variantes de face avant :

- 1 touche – 1 LED
- 3 touches – 3 LED

Affichage numérique possible, de la tension, horamètre

## ▷ CONDITIONNEMENT

Emballage sous carton