



IP 66

**Les +**

- > Etanche et résistant aux chocs
- > IP66
- > ECE / EMC
- > Intérieur / extérieur
- > application possible sur pavillon ou hayon

Panneau à messages variables Inf 600

Diffusez votre message efficacement avec ce panneau à messages variables aux multiples options

- Produit compact et maniable, facile à installer.
- Version fixe ou motorisée rabattable
- Fixation à plat ou inversée
- Affichage 9 ou 11 caractères
- Mode miroir
- Possibilité de programmer facilement jusqu'à 100 messages différents

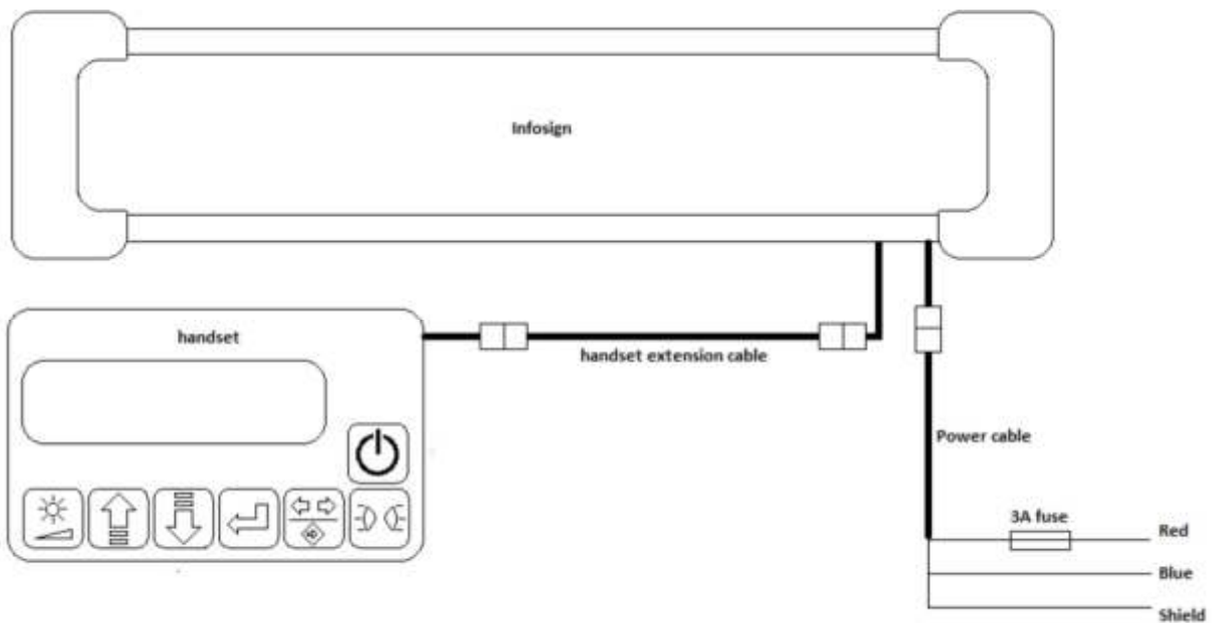
| Références | Couleurs | Dimensions | Version |
|------------|----------|-----------------|------------|
| INF600A12C | ORANGE | 600mm | Electrique |
| INF600A12F | | (9 caractères) | Fixe |
| INF600R12C | ROUGE | | Electrique |
| INF600R12F | | | Fixe |
| INF687A12F | ORANGE | 687mm | Fixe |
| INF687R12F | ROUGE | (11 caractères) | Fixe |



INFOSIGN 600



Inf600 = 9 Caractères



Input voltage range:

10VDC – 16.0VDC

Standby current:

< 120mA

Maximum current draw

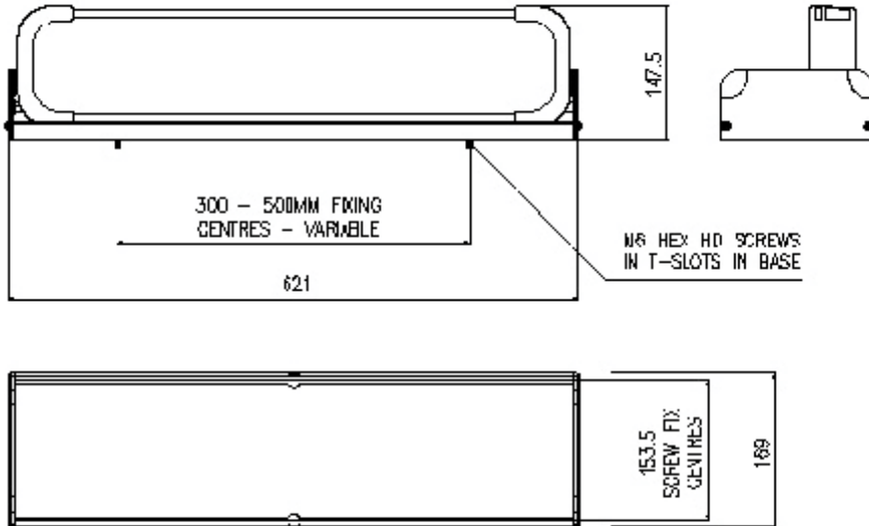
2.50A

Ambient operating temperature range:

– 30°C to + 60°C



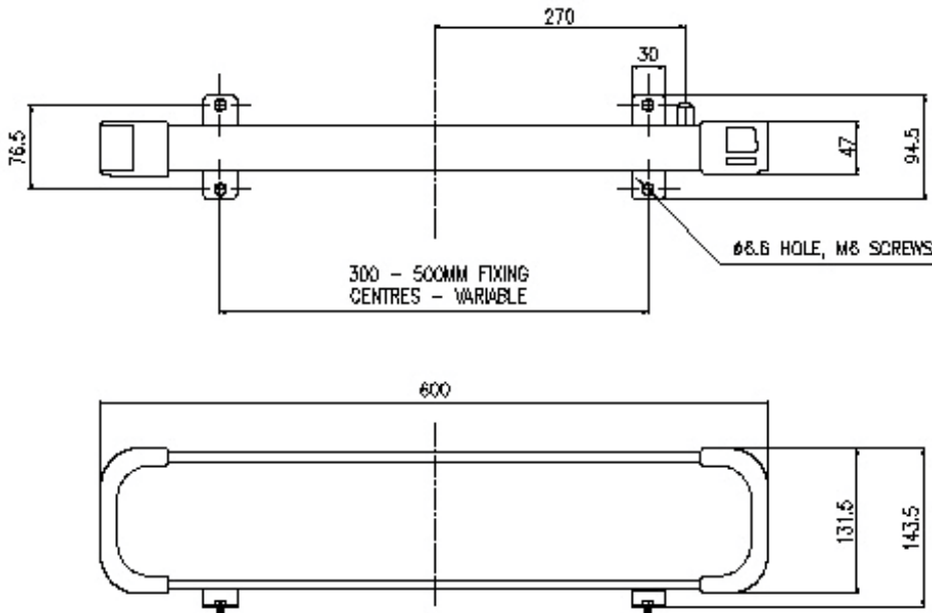
INF600-A-12-C – 600mm 9 character flip up or flip down infosign



INFOSIGN COVER VARIANT DIMENSIONS



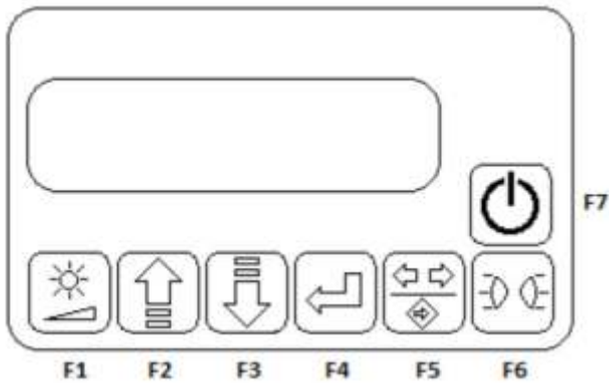
INF600-A-12-F – 600mm 9 character infosign



INFOSIGN FIXED VARIANT DIMENSIONS



INFOSIGN 600



F1 = Jour/nuit

F2 = Monter

F3 = Descendre

F4 = Validation/Sélection

F5 = Balisage

F6 = Coupure feux de balisage droite et gauche

F7 = ON/OFF

Sélection du message avec les touches F2  et F3  qui s'affiche sur la ligne du Haut, affichage en validant avec F4 

Fonctionnement identique avec le balisage, sélection avec F5 , affichage avec F4 .

Charger la liste des messages avec la clé USB :

1. Mettre sur OFF avec F7 
2. Connecter la clé USB sur la console (prise sur le côté)
3. Maintenir enfoncer la touche F2  et mettre sur ON avec F7 
4. Sélectionner le fichier avec les touches F2  et F3 
5. Validation et chargement de la liste des messages avec la touche F5 
6. Mettre sur OFF avec F7  et retirer la clé USB