# AFFICHAGE HEURE ET TEMPÉRATURE IS CM

### **PRÉSENTATION**

- Kit d'affichage heure et température pour intégration dans les enseignes.
- Ensemble complet prêt pour l'installation dans un totem et l'utilisation.
- Simple face (SF) ou double face (DF) en 15 cm disponible en rouge ou jaune.
- Lisibilité optimale 60 mètres avec un angle de lecture de 160°.
- Commande par les 2 touches en façade de la ligne d'affichage simple face ou par le pupitre de commande radio HF.
- Option de synchronisation radio par antenne DCF ou GPS.

Le kit d'affichage doit être impérativement intégré dans une enseigne avec une vitre de protection en face avant.







### **NORMES**

- EN 55022 (2006)
- EN 55024 (1998+A1+A2)
- EN 60950 (2001)
- EN 301-489-3 (V1.4.1)
- EN 300-220-2 (V2.1.2)

#### **AFFICHAGE**

- Affichage très lisible, de jour comme de nuit grâce à la technologie LED CMS haute luminosité.
- Affichage heure, date ou température fixe ou alterné. Réglage de la durée d'alternance (2 à 6 sec).
- Réglage automatique de la luminosité selon soleil, nuages ou nuit avec 3 sous niveaux manuels.

• Réglage de l'offset de température...... - 9,5° à + 9,5°.

• Mode d'affichage...... 12 ou 24 h.

• Plage de mesure de la température...... - 55°C à + 99°C ou - 67°F à + 99°F.

• Précision de la mesure..... À 0,5° près. • Précision de l'affichage..... À 1° près.

• Changement d'heure été/hiver...... Automatique.

• Menu test de l'affichage...... Disponible.

Affichage date



Programme Test LED allumées



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Communication du pupitre HF de commande Via une liaison radio 433 MHz (portée d'environ 20 mètres).

Le pupitre est alimenté par une pile 3V CR2032.

• Durée de vie...... LED haute luminosité = 100 000 h. Luminosité = 2000 mcd.

• Environnement...... Intérieur ou extérieur dans un totem étanche.

• Cartes électroniques...... Tropicalisation des cartes UC.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

carte de commande. La 2ème face d'affichage est livrée seule avec une nappe de

liaison vers le boîtier simple face.

• Température de fonctionnement...... -20°C à +50°C.

• Fixation...... 4 vis Ø4 mm.

• Indice de protection..... IP20.



# AFFICHAGE HEURE ET TEMPÉRATURE 15 CM

## **CONNECTION ÉLECTRIQUE**

115/230 VAC; 0,3-0,15 A (jaune et rouge).

• Sauvegarde des paramètres..... Pendant une coupure secteur.

# **RÉFÉRENCES**

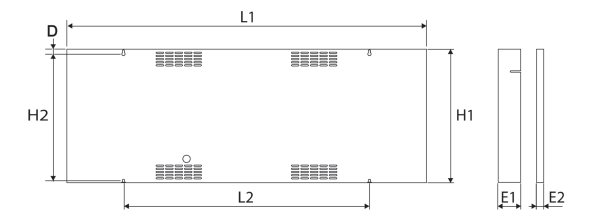
En rouge	En jaune	En blanc	
939 122R	939 122J	939 122W	Kit H/T LED simple face 15 cm + pupitre HF
939 129R	939 129J	939 129W	Seconde ligne d'affichage H/T LED 15 cm
Accessoires:			
907 026			Antenne DCF
907 042			Antenne GPS
935 011			Sonde de température filaire (5 mètres)



Simple face (SF)

Double face (DF)

## **DIMENSIONS**



### Dimensions en mm

L1 (largeur)	560
L2 (entraxe)	200
H1 (hauteur)	235
H2 (entraxe)	220,5
D	6,5
El (épaisseur SF) (l <sup>ère</sup> face)	75
E2 (épaisseur DF) (2ème face)	20