

**HORLOGE****10:47****THERMOMÈTRE****20.4°C****HYGROMÈTRE****58%**

**Digits de 100 mm de hauteur.  
Lisibles jusqu'à 50m**

**Options:**

- Synchronisation de l'heure par GPS
- Communication Ethernet
- Sortie relais pour alarme

## Caractéristiques générales

Alimentation	100V a 240V AC 50/60Hz
Boîtier	Methacrylate thermoformé et base en acier
Montage	1 face = Fixation en saillie
Display	Leds de couleur rouge
Température de travail	-15°C à 60°C
Niveau de protection	IP41
Batterie	NI-MH 3,3V.
Erreur horloge	< 2s au mois
Mesures	440 x 720 x 60mm

## Caractéristiques de la sonde température et humidité

	Température	Humidité
Résolution	0,1°	1%
Précision	±0,5° à 25°C	±3,5% entre 30% et 70%
Temps réponse	20s	4s

## Caractéristiques du GPS

Antenne	Activé avec 5 m de câble et fixation magnétique
Type récepteur	GPS L1
Temps initialisation	< 1minute

## Installation

L'équipement est fourni avec prise pour l'alimentation, chevilles et vis pour fixation à la paroi. On n'a pas besoin de connaissances spécifiques pour leur installation.

La mise à l'heure et la configuration de l'équipement peuvent aussi être effectuées avec trois boutons situés dans la partie postérieure et accessibles une fois installé.

## Option GPS

L'option GPS a besoin de proximité une fenêtre ou des installations avec peu de grosseur de plafond.

L'antenne dispose d'un aimant pour fixation des éléments ferriques et à 5m de câble.

## Option Ethernet

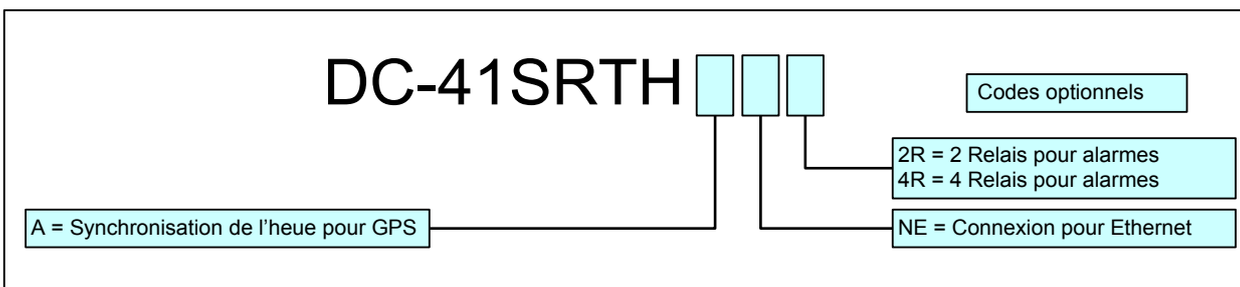
L'option Ethernet permet d'être reliée à l'afficheur en connaissant seulement la direction IP. Dans l'équipement il y a un serveur web qui permet de voir l'heure, la date, le niveau de signal de GPS (s'il y a cette option) et la direction IP. On peut aussi modifier la configuration pourvu qu'on connaisse le mot de pas.

Pour accéder à le serveur web on doit introduire la direction IP de l'équipement à l'URL du navigateur.

## Option Relais

Avec l'option relais l'équipement incorpore 2 ou 4 relais avec 15 alarmes programmables par chaque relais. Toutes les alarmes sont programmées à travers une page Web intégrée dans l'équipement.

## Composition de la référence



### EXEMPLES:

#### DC41SRTH

Afficheur de la série DC41SRTH.

#### DC41SRTHA

Afficheur de la série DC41SRTH, synchronisation de la heure pour GPS.



DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A.  
Xarol, 8-C P.I. Les Guixeres  
08915 Badalona - España

Tel. +34 933 394 758  
Fax +34 934 903 145  
Email: dtl@ditel.es ; web: www.ditel.es

30738208F 15.01.2013