

# JOURS SANS ACCIDENT



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

**Options:**

- **Communication Ethernet**

## 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 travaille	-15°C à 60°C
Niveau de protection	IP41
Batterie	NI-MH 3,3V.
Mesures	518x320x60 mm

## 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 o avec la liaison Ethernet.

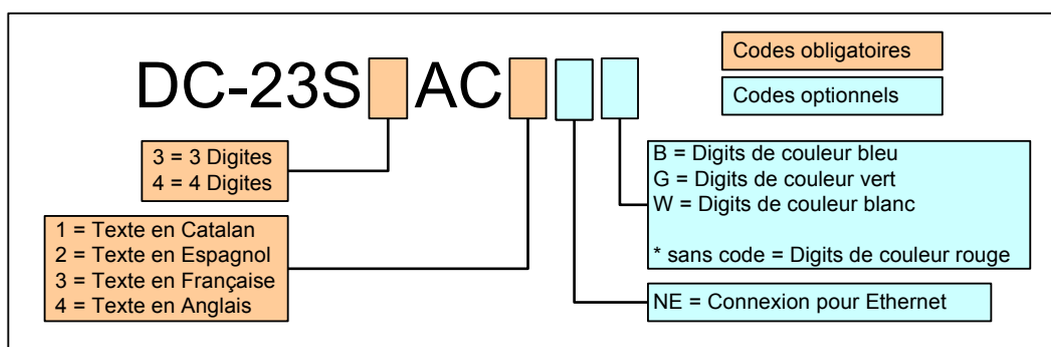
L'option Ethernet permet d'être reliée à l'afficheur en connaissant seulement la direction IP. Dans l'équipement il y a un serveur web qui permet de voir l'heure, la date, le niveau de signal de GPS (s'il y a cette option) et la direction IP. On peut aussi modifier la configuration pourvu qu'on connaisse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

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

Pour assigner l'adresse IP on doit utiliser les touches situées en la partie postérieur.

L'incrément automatique du compteur se produit aux les 00:00 de chaque jour dans lequel il n'y a pas eu d'accidents. S'il y a un accident on doit mettre le compteur a zéro.

## Composition de la référence



### EXEMPLES:

#### DC23S3AC2

Afficheur de la série DC-23AC, une face, 3 digits, [texte en Espagnol](#)

#### DC23S4AC3

Afficheur de la série DC-23AC, une face, 4 digits, [texte en Français](#)



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

30738210F 15.01.2013