

**ESPAÑOL****CONTADOR DIAS SIN ACCIDENTES****HOJA TÉCNICA 2****FRANÇAIS****COMPTEUR DES JOURS SANS ACCIDENTS****FEUILLE TECHNIQUE 3****ENGLISH****COUNTER OF DAYS WITHOUT ACCIDENTS****DATA SHEET 4**

Hoja de características



CONTADOR DE DÍAS SIN ACCIDENTES

- Conexión serie, Ethernet y Wi-fi. Servidor web para la monitorización y configuración.
- Dígitos de 100mm de altura, visibles desde 50 metros.
- Rótulos serigrafiados de alta calidad.
- Cambio automático de horario verano/invierno.
- Alimentación directa a la red eléctrica, sin cambio de pilas.
- Encendido y apagado programable por hora
- Alarmas con relés.

ESPAÑOL

Configuración del visualizador

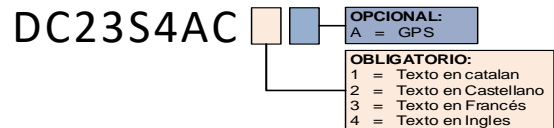
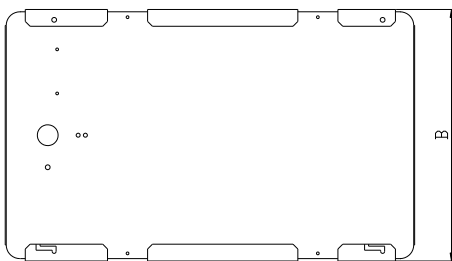
El visualizador dispone de WEB SERVER y se configura fácilmente. Conexión por cable o WIFI.

Configurable a distancia desde el móvil o modo WIFI AD HOC.

Características Generales

Alimentación	100 V a 240V AC. 50/60Hz
Potencia max	10.3 W
Tipo de fijación	Contra pared
Display	4 dígitos de 7 segmentos de 100mm de altura
Iluminación máxima ambiental	1000 lux
Nivel de protección	IP41
Error reloj	< 2s al mes
Caja	Metacrilato termoconformado y base de acero
Peso aproximado	6 Kg
Temperatura de trabajo	-10 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
Humedad	5 a 95% sin condensación

Dimensiones	Composición de la referencia	Código opcional
A = 518mm B = 320 mm C = 60 mm		



Fiche de caractéristiques

COMPTEUR DES JOURS SANS ACCIDENTS

- Connexion série, Ethernet et Wi-fi. Serveur Web pour surveillance et configuration.
- Chiffres de 100mm de haut, visibles à 50 mètres.
- Signes sérigraphiés de haute qualité.
- Changement automatique d'heure été/hiver.
- Alimentation directe sur le réseau électrique, sans changement de piles.
- Marche et arrêt programmables par heure
- Alarmes avec relais.

Configuration de l'afficheur

L'afficheur dispose d'un SERVEUR WEB et se configure facilement. Connexion filaire ou WIFI.

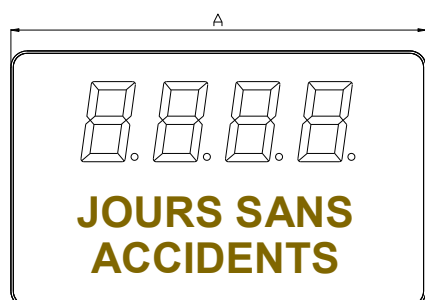
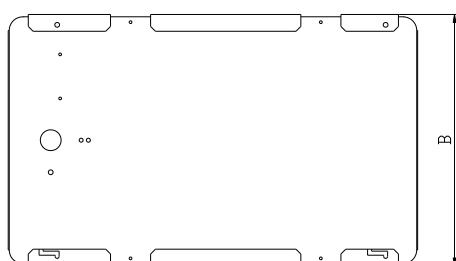
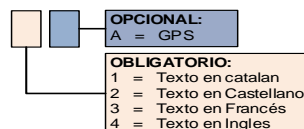
Configuration à distance depuis le téléphone mobile ou en mode WIFI AD HOC.

Caractéristiques générales

Alimentation	100 V à 240V AC. 50/60Hz
Puissance max	10.3 W
Type de fixation	Contre le mur
Affichage	4 digits de 7 segments de 100mm de haut
Éclairage d'ambiance maximal	1000 lux
Niveau de protection	IP41
Erreur de l'horloge	< 2s au mois
Boîte	Méthacrylate thermoformé et base d'acier
Poids approx.	6 Kg
Température de travail	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité	5 à 95% sans condensation

Dimensions

A = 518mm B = 320 mm C = 60 mm

Composition de la référence
Codes optionnels

DC23S4AC


Data Sheet



DAYS WITHOUT LOST TIME ACCIDENTS

- Serial, Ethernet and Wi-fi connection. Web server for monitoring and configuration.
- Digits 100mm high, visible from 50 meters.
- High quality screen printed signs.
- Automatic summer/winter time change.
- Direct power supply to the electrical network, without changing batteries.
- Programmable on and off per hour
- Alarms with relays.

Display settings

The display has a WEB SERVER and is easily configured. Cable or WIFI connection.

Remote configuration from mobile phone or WIFI AD HOC mode.

General Features

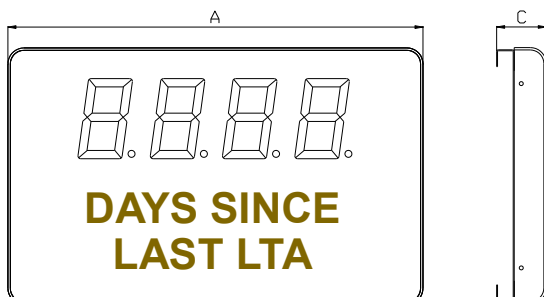
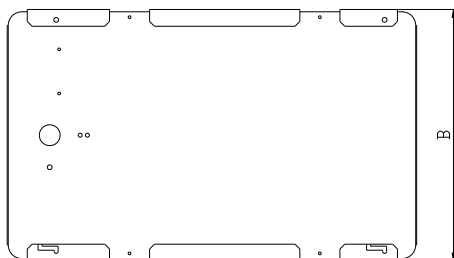
Power Supply	100 V to 240V AC. 50/60Hz
Power consumption	10.3 W
Fixing type	Against wall
Display	4 digits 7 segmentos 100mm height
Maximum environmental lighting	1000 lux
Protection level	IP41
Clock error	< 2s /month
Case	Thermoformed methacrylate and steel base
Weight approx	6 Kg
Operating temperature	-10 to 50 °C
Storage temperature	-20 to 60 °C
Humidity	5 to 95% not condensed

Dimensions

A = 518mm B = 320 mm C = 60 mm

Ordering code

Optional codes



DC23S4AC

