

WESTERSTRAND HORLOGES DIGITALES

LINEA DATE



Les horloges digitales **LINEA DATE** pour l'intérieur affichent le temps en heures, minutes et secondes ainsi que la date en réalisation numérique ou alphanumérique. Elles affichent aussi en alternance l'heure et la température (option).

WESTERSTRAND Europe S.A.

Z.I. Watervan 18 8501 Kortrijk-Heule Tel.: 056-36 35 20 Fax: 056-36 35 21
E-mail: info@westerstrand.be www.westerstrand.be

LINEA - DATE

Les horloges **LINEA DATE** sont des horloges digitales pour l'intérieur. Le boîtier en aluminium noir est équipé d'une face avant en polycarbonate route anti-reflet afin de protéger les diodes rouges et un polycarbonate transparent pour les diodes vertes ou jaunes.

L'intensité lumineuse des diodes est corrigée automatiquement. La programmation se fait par 3 touches.

La réserve de marche est de 48 heures. Après une coupure d'alimentation, l'horloge corrige automatiquement et affiche l'heure exacte.

Les horloges **LINEA DATE** peuvent afficher en alternance l'heure, la date et la température (option).

Mode de fonctionnement:

- Autonome
- Réceptrice minutes 24 VDC 1/1
- Synchronisation temps codé, TC
- Sans fil (869 MHz)
- NTP (230 VAC)
- NTP (POE)

Les horloges sont toujours alimentées en 230VAC, à l'exception des horloges en NTP POE.

Données techniques par type :

Type	Numéro d'article	Leds	Hauteur des caractères	Lisibilité	Dimensions simple face (SF)	Poids
Numérique	190010-30	Rouge	50 mm	20 mètres	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
	190010-40	Jaune	50 mm	20 mètres	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
	190010-50	Vert	50 mm	20 mètres	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
Alphanumérique	190010-60	Rouge	50 mm	20 mètres	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg
	190010-70	Jaune	50 mm	20 mètres	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg
	190010-80	Vert	50 mm	20 mètres	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg



LINEA DATE – NUMERIQUE



LINEA DATE – ALPHANUMERIQUE

Montage/Installation:

Montage simple face pour montage murale.

Données techniques:

Boîtier:	Aluminium laqué noir.
Face avant:	Polycarbonate (rouge ou transparent)
Alimentation:	230 VAC 50Hz
Puissance:	18 VA
Consommation:	5 mA imp. de synchronisation
Protection:	IP30
Normes:	EN61000-6-3:2001 EN61000-6-2:2005

Accessoires:

- 122984-20 Antenne de synchronisation radio DFC-77
- 122980-00 Antenne de synchronisation GPS
- 114999-15 Sonde de température



Numérique



Alphanumérique