

WESTERSTRAND DIGITALE KLOKKEN

LINEA DATE



De **LINEA DATE** digitale klokken van Westerstrand zijn geschikt voor binnenopstelling en geven de tijd weer in uren, minuten en seconden alsook de datum in een numerische en een alfanumerische uitvoering. Ze kunnen eveneens afwisselend de tijd en de temperatuur (optie) weergeven.

WESTERSTRAND Europe N.V.

I.Z. 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

De **LINEA DATE** is een digitale klok voor binnenopstelling voorzien van een aluminium behuizing met een zwarte afwerking en een rode anti-reflecterende polycarbonaat ter bescherming van de rode led's, een transparante polycarbonaat bij gele en groene led's.

De lichtsterkte van de led's gebeurt volledig automatisch. Eenvoudige instelling d.m.v. 3 toetsen.

Een elektronische werkingsreserve verzekert een autonomie van 48 uur. Na een stroomonderbreking geven de klokken onmiddellijk de correcte tijd weer.

De **LINEA DATE** klokken hebben ook de mogelijkheid om de temperatuur (optie) weer te geven.

Mogelijke uitvoeringen:

- Autonom
- Secundair op minutenimpulsen 24 VDC 1/1
- Intelligente tijdscode (Time Code)
- Draadloos (869 MHZ)
- NTP (230 VAC)
- NTP (POE)

In alle uitvoeringen, met uitzondering van de NTP POE, dient een voeding 230 VAC te zijn voorzien.

Technische gegevens per type:

Type	Artikel nummer	Led's	Karakterhoogte	Leesafstand	Afmetingen HxBxD (EZ)	Gewicht
Numerisch	190010-30	Rood	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
	190010-40	Geel	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
	190010-50	Groen	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,0 kg
Alphanumerisch	190010-60	Rood	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg
	190010-70	Geel	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg
	190010-80	Groen	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,2 kg



LINEA DATE - NUMERISCH



LINEA DATE – ALPHANUMERISCH

Bevestiging/Installatie:

Enkelzijdig voor wandopstelling.

Technische gegevens:

Behuizing:	Zwarte aluminium
Frontplaat:	Polycarbonaat (rood of transparant)
Aansluitspanning:	230 VAC 50Hz
Vermogen:	18 VA
Verbruik:	5 mA synchronisatiepuls
Bescherming:	IP30
Norm:	EN61000-6-3:2001 EN61000-6-2:2005

Toebehoren:

- 122984-40 Radiosynchronisatie DCF-77 (atoomtijd)
- 122980-50 Satellietynchronisatie GPS
- 114999-15 Temperatuursensor



Numerisch



Alphanumerisch