

WESTERSTRAND DIGITALE UURWERKEN

LINEA 5 DATE



De **LINEA DATE** digitale uurwerken 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 5 - DATE

De **LINEA DATE** is een digitaal uurwerk voor binnenopstelling voorzien van een aluminium behuizing met een zwarte afwerking en een rode plexi ter bescherming van de rode led's. Een transparante plexi bij groene of gele 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 24 uur. Na een stroomonderbreking geven de uurwerken onmiddellijk de correcte tijd weer.

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

Mogelijke uitvoeringen:

- Autonom
- Secundair op gepolariseerde minutenimpulsen 24 VDC 1/1
- Intelligente tijdscode
- Draadloos
- NTP (230 VAC)
- NTP (POE)
- IRIG-B
- RS232 / World time

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 enkelzijdig (EZ)	Gewicht
Numerisch	190010-30	Rood	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,4 kg
	190010-40	Geel	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,4 kg
	190010-50	Groen	50 mm	20 meter	170 x 335 x 50 mm	1,4 kg
Alphanumerisch	190010-60	Rood	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,8 kg
	190010-70	Geel	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,8 kg
	190010-80	Groen	50 mm	20 meter	175 x 425 x 50 mm	1,8 kg



LINEA 5 DATE - NUMERISCH



LINEA 5 DATE – ALPHANUMERISCH

Bevestiging/Installatie:

Enkelzijdig voor wandopstelling.

Technische gegevens:

Behuizing:	Zwarte aluminium
Frontplaat:	Rode plexi (rode led's)
Aansluitspanning:	230 VAC 50Hz
Vermogen:	18 VA
Verbruik:	Minutenpuls 5 mA
Bescherming:	IP30
Norm:	EN61000-6-3:2001 EN61000-6-2:2005

Opties:

- 122984-20 Radiosynchronisatie DCF-77 (atoomtijd)
- 122980-00 Satellietsynchronisatie GPS
- 114999-15 Temperatuursensor



Numerisch



Alphanumerisch