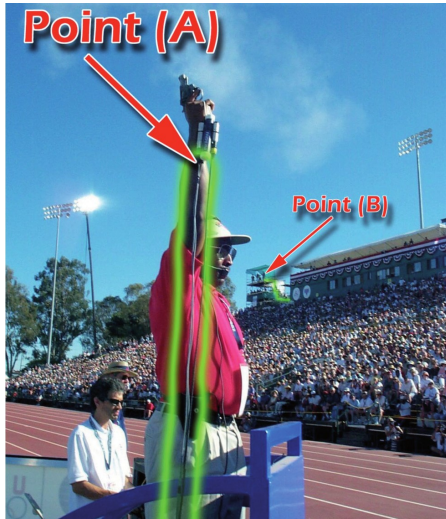


# RADIOLYNX

LANGATTOMAT AJANOTTOSIGNAALIT



## TURVALLINEN – TARKKA – VIRHEETÖN – HELPPOKÄYTTÖINEN

Monesti on työlästä vetää käynnistyslinjakaapelit pisteestä (A) pisteeseen (B).. Ei enää! Kaapeleita ei enää tarvita.

RadioLynx on moderni järjestelmä langattomaan ajanottosignaalien lähettämiseen. Sen käytössä koeteltu tekniikka takaa tarkan ja vakaan toiminnan.

RadioLynx antaa sinulle täydellisen vapauden ja turvallisuuden. Kun lähettäjä voi liikkua vapaasti eikä ole huolta piikkareiden rikkomista kaapeleista, näet RadioLynxin hyödyt.

## YKSINKERTAINEN

Järjestelmä koostuu lähettimestä sekä vastaanottimesta.

## TURVALLINEN JA TEHOKAS

Perusversion toimintasäde on 2 km ja sen teho riittää lähettämään tärkeät ajanottosignaalit tilanteessa kuin tilanteessa – turvallisesti ja langattomasti.

Sisäänrakennettu kello ja signaalien tallennus varmistaa toiminnan myös jumiutuneiden ja keskeytyneiden tiedonsiirtojen jälkeen. Jokainen signaali lähetetään useita kertoja ja ne voidaan myös lähettää minuuttien tai jopa tuntien päästä uudestaan – ajanoton tarkkuuden kärsimättä ja samalla varmistuen että kriittinen tieto menee aina perille asti.

## FINISHLYNX-LIITYNTÄ

Jokaisella lähettimellä on oma yksilöllinen tunnistus, joten useita lähettimiä voidaan liittää yhteen vastaanottimeen. Kun RadioLynxiä käytetään FinishLynx-maalikameraan liitettynä, jokainen lähetin voi lähettää eri tietoa.

FinishLynx-ohjelmisto voidaan asettaa yhdistämään eri lähettimet eri toimintoihin (lähtöön tai valokennon katkaisuihin), ja jokaiselle laitteelle voidaan asettaa ”aktiivointi-aika”. Tämä mahdollistaa väliaikojen ottamisen useasta paikasta tai yhdestä paikasta eri kierroksilla.

**REEF**  
**LINE**  
www.time4results.com

# RADIOLYNX

LANGATTOMAT AJANOTTOSIGNAALIT

## TEKNISET TIEDOT:

Paino	110 g
Ulkomitat	110 x 50 x 27 mm (k x l x s)
Tiedonsiirtotapa	Digitaalinen FSK siirto: (127 valittavissa olevaa kanavaa)
Signaaliin siirron tarkkuus	± 0.4 ms
Tarkkuuskello	Digitaalisesti kompensoitu 32768 Hz kideoskillaattori Reaaliaikakello – 4 MHz kideoskillaattori ± 10 ppm -20° ja +70°C välillä
Tarkkuus	± 0.425 s/päivä -20°...+70°C lämpötilassa
Käyttölämpötila	-20°...+70°C
Virtalähde	Sisäinen NiMh ladattava akku
Akun kesto	Noin 2000 signaalia
Suoritin	C-MOS 8 bit mikroprosessori

