



## TELERANGER TR1

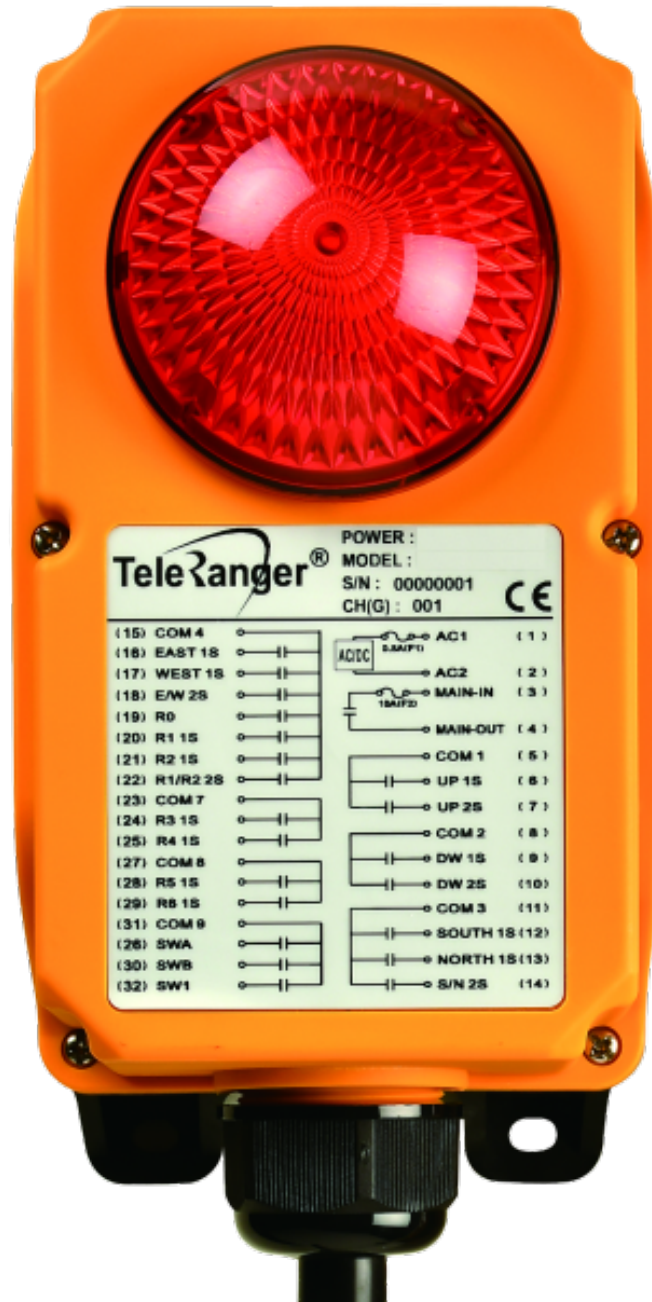


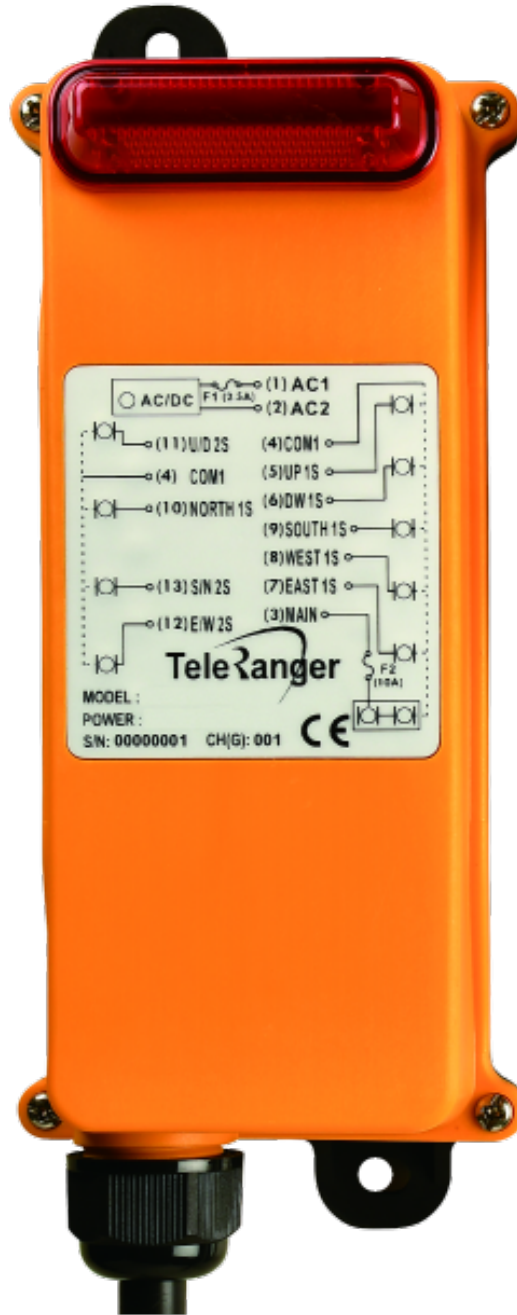
Teleranger TR1 on monipuolinen teollinen radiokauko-ohjain, joka soveltuu erityisesti nosturijärjestelmiin, sähkökäyttöisiin nostimiin sekä rakennus- ja kuljetusjärjestelmiin. Sarja tarjoaa useita malleja, joissa painikkeiden määrä vaihtelee kahdesta kahteentoista, ja jotka ovat



saatavilla sekä yksinopeuksisina (S) että kaksinopeuksisina (D) versioina. Keskeisiä ominaisuuksia ovat muun muassa vaihdettava e-Card-muistikortti, TDFS-häiriönestoteknologia, SRC-turvakoodi sekä vesitiivis ja hengittävä kotelo. Lisäksi laitteet ovat suunniteltu kestämään vaativia teollisuusolosuhteita, tarjoten luotettavan ja turvallisen ohjausratkaisun.









## PRODUCT DESCRIPTION

Teleranger tarjoaa monipuolisen valikoiman teollisuuden radio-ohjaimia, jotka on suunniteltu erityisesti nosturijärjestelmiin, sähkökäyttöisiin nostimiin, rakennus- ja kuljetusjärjestelmiin. Teleranger radiot yhdistävät käyttäjäystävällisyyden, turvallisuuden ja kestävyuden vaativissa teollisuusympäristöissä.

Telerangerin TR1-sarja kattaa useita malleja, jotka eroavat toisistaan painikkeiden määrän ja



toimintojen suhteen:

- **TR1-2S / TR1-2D:** Kompakti käsikäyttöinen radio-ohjain kahdella painikkeella.
- **TR1-4S / TR1-4D:** Kompakti käsikäyttöinen radio-ohjain neljällä painikkeella.
- **TR1-6S / TR1-6D:** Kompakti käsikäyttöinen radio-ohjain kuudella painikkeella.
- **TR1-8S / TR1-8D:** Käsikäyttöinen radio-ohjain kahdeksalla painikkeella.
- **TR1-10S / TR1-10D:** Käsikäyttöinen radio-ohjain kymmenellä painikkeella.
- **TR1-12S / TR1-12D:** Käsikäyttöinen radio-ohjain kahdellatoista painikkeella.

### Keskeiset ominaisuudet

Telerangerin radio-ohjaimissa on useita merkittäviä ominaisuuksia:

- **Täysin toimiva E-kortti, plug and play:** Sekä vastaanotin että lähetin käyttävät samaa vaihdettavaa E-korttia, joka tallentaa kaikki toiminnot ja asetukset. Tämä mahdollistaa nopean käyttöönoton ja huollon.
- **TDFS-häiriönestoteknologia:** TDFS (Teleranger Dynamic Frequency Selection) -tekniologia tunnistaa käytössä olevan spektrin ja vaihtaa automaattisesti selkeälle kanavalle vähentäen häiriöitä. [telecranetw.com+1telecranetw.com+1](http://telecranetw.com+1telecranetw.com+1)
- **SRC-turvakoodi:** Tehokas reaaliaikainen turvakoodi estää koodin kopioinnin ja suojaa luvattomalta käytöltä.
- **Patentoitu vastaanotin:** Suuri LED-virtailmaisin parantaa näkyvyyttä, ja kaikki piirit on asennettu yläkanteen, mikä helpottaa asennusta ja huoltoa.
- **Vesitiivis ja hengittävä kotelo:** Vastaanotin ja lähetin on varustettu PTFE-kalvoilla, jotka tasapainottavat sisä- ja ulkopuolista painetta, estäen kosteuden pääsyn laitteeseen.
- **Laajennettava relekortti:** Tarvittaessa voidaan asentaa lisärelekortti suurempaa teholähtöä varten ilman uuden vastaanottimen hankintaa.
- **Sisäänrakennettu antenni:** Sekä vastaanottimessa että lähettimessä on sisäänrakennetut antennit, jotka kestävät iskuja ja tarjoavat laajan radiokantaman.

Telerangerin radio-ohjaimet soveltuvat moniin teollisiin sovelluksiin, kuten:

- **Nosturijärjestelmät:** Siltanosturit, sähkökäyttöiset nostimet ja muut nostolaitteet.
- **Rakennusteollisuus:** Rakennusnosturit ja muut rakennustyömaiden laitteet.
- **Kuljetusjärjestelmät:** Logistiikka- ja kuljetusjärjestelmien etäohjaus.
- **Teollinen logistiikka ja automaatio:** Erilaiset automaatiojärjestelmät ja materiaalinkäsittelylaitteet.
- **Hydrauliset järjestelmät:** Hydraulisten laitteiden ja järjestelmien hallinta.

Telerangerin radio-ohjaimet tarjoavat luotettavan ja turvallisen ratkaisun teollisuuden etäohjaustarpeisiin, yhdistäen innovatiiviset ominaisuudet ja käyttäjäystävällisen suunnittelun.

## Kiinnostuitko tästä? Ota meihin yhteyttä

Viesti:

Nimi (pakollinen)

Puhelinnumero (pakollinen)

Recaptcha

Sähköposti (pakollinen)

Yritys

Lähetä yhteydenottopyyntö



**TUOTETEKNO OY**  
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy  
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo