

Etäleimauspäätte GSM 550

Pienikokoinen ja tyylikäs etäleimauspäätte työajanseurantaan.



GSM 550 on helppokäyttöinen, kustannustehokas ja varmatoiminen työajan rekisteröimiseen tarkoitettu lukija. Tamtron Solutions Oy:n CidTime-järjestelmään liitettynä GSM 550:tä voidaan käyttää sisään-ja ulos-leimausten tekemiseen esim. etätoimipisteissä. Tiedonsiirto toimii langattomasti GSM-verkkoa käyttäen CidTime-palvelimelle.

GSM 550 toimii samoilla tunnisteilla kuin Tamtron Solutions:n muut leimauslaitteet. Laitteen käyttäminen on helppoa. Aamulla sisälle tullessa vilautetaan tunnistetta GSM 550:n lukijalle, jolloin se ilmoittaa hyväksytystä luvusta valolla ja äänimerkillä. Pois lähdettäessä vilautetaan tunnistetta lukijalle uudestaan. Leimaukset siirtyvät CidTime-palvelimelle tekstiviestinä, jolloin leimaukset näkyvät CidTime hallinnointiohjelmassa.

GSM 550 on edullinen ratkaisu myös muutaman hengen etäpisteille.

Edut ja hyödyt

- Helppo tapa valvoa työaika myös muutaman hengen etäpisteissä
- Kustannustehokas tiedonsiirto ja helppo asennus GSM-teknologian ansiosta
- Yksinkertainen käyttää
- Turvallinen ja luotettava RFID-etätunnistus

Vakio-ominaisuudet

- GSM/GPRS päätte 900/1800/1900MHz GSM-verkkoihin
- Hyvän lukuetaisyyden RFID-lukija (jopa 12 cm tunnisteesta riippuen).
- Merkkivalo ja äänimerkki (lukijasta riippuen) opastaa käyttäjää
- Tietojen käsittely CidTime-työajanseurantaohjelmassa

Etäleimauspäätte GSM 550

TEKNISET TIEDOT

Viestinvälitys

Leimaukset tehdään vilauttamalla etätunnistetta lukijalle. Lukija kertoo valolla ja äänimerkillä hyväksytystä luvusta. Leimaus lähetetään tekstiviestillä asiakkaan tietokoneen GSM-modeemiin, josta tieto siirretään CidTime-työajanseuranta-ohjelmistoon.

Leimausten hyväksyntä ja tarkastus tehdään CidTime-työajanseurantaohjelmassa tai www-selain-käyttöliittymällä.

Kokoonpano

- GSM-yksikkö
- koko 130*90*38mm
- IP-suojaluokka 40
- harmaa/musta muovikotelo, liittimet virtalähteelle, lukijalle ja SIM-kortille.

RFID-lukija

- koko 89*45*16mm
- IP-suojaluokka 67
- musta muovikotelo, epoksiin valettu elektroniikka

Lämpötila-alue

- Käyttö -30°C - +65°C
- Varastointi -40°C - +80°C

Tiedustelut ja myynti

- Tamtron Solutions Oy ja valtuutetut jälleenmyyjät

