

EMIT MÅLSTASJON ECB1



EMIT MÅLSTASJON ECB1

ECB1 er Emits målstasjon ved bruk av emiTag brikkesystem. Den erstatter den tradisjonelle målklokken, og registrerer tidspunktet når emiTag brikkene passerer eLine sløyfene som markerer mållinjen. BrikkeID og tidspunkt sendes fra brikkene tilbake til ECB1 via en ekstern radioantenne. Dataene lagres lokalt, før de sendes videre til PC via USB eller RS232. ECB1 styres ved hjelp av det innebygde tastaturet, og den har et grafisk display som viser aktuell informasjon. I tillegg har ECB1 har en innebygget termisk printer som skriver ut alle hendelser.

ECB1 håndterer i utgangspunktet et passeringspunkt med doble eLine sløyfer, men kan bygges ut til å håndtere opptil tre passeringspunkter. ECB1 kan også kommunisere med andre ECB1 via RS485, og vil kunne oppgraderes til å motta data fra Emits EKP-tastaturer. Det er også mulig å koble startgrind og fotoceller til ECB1, når dette er påkrevd.

ECB1 leveres i en praktisk bærevekke med følgende utstyr inkludert:

- Doble eLine sløyfer (antennekabler) for bruk ved målgang
- Skjøtekabel til eLine sløyfene
- Radioantenne med 5 meter coaxkabel
- Innebygde oppladbare batterier med tilhørende strømkabel
- 1 m USB-kabel og 10 m seriekabel (RS232)
- CD med USB driver og bruksanvisning.