



CB4015

CCLT1
CB40ITC**C4000**CB40AT1
CB40AT2

Tijdregistratie systeem C4000 – Stand-alone of netwerk

Tijdregistratie C4000

- CB4015 - Leesstation
- CCLT1 - Voeding / converter voor aansluiting van een CB4015 terminal
- CB40ITC - Controller voor besturing van 16 terminals CB4015
- CB40AT1 - Aanwezigheidstableau tot 60 werknemers voor aansluiting op CB4015
- CB40AT2 - Aanwezigheidstableau tot 60 werknemers voor aansluiting op CB40ITC

Met het tijdregistratiesysteem C4000 kunnen zowel stand-alone als netwerksystemen voor werktijdregistratie worden gerealiseerd.

Een combinatie van tijdregistratie en toegangscontrole (Link-Scan) is eveneens mogelijk. Middels een PC en de bijbehorende software kunnen dezelfde stamgegevens worden benut die reeds in een aanwezig Link-Scan systeem zijn ingevoerd. De PC hoeft niet continu online te zijn. De PC is alleen nodig voor het uitlezen en het analyseren van de meldingen.

Eigenschappen

Naast een normale UIT melding op de CB4015 terminal bestaat ook de mogelijkheid om de aanwezige toetsen vooraf te definiëren voor bijzondere toepassingen. De toetsdefinities vervullen zo volledig geautomatiseerd de verwerking van de verschillende mogelijkheden zoals 'zakenreis', 'tijd-voor-tijd' of 'vakantiedagen' e.d. De betekenis van deze toetsen kan vrij worden gekozen in de software. De tijdsaldi kunnen worden overgedragen naar een nieuwe periode. Uiteraard behoort ook ploegendienst tot de mogelijkheden.

Inrichting en onderhoud van het systeem wordt aanmerkelijk vergemakkelijkt door gebruik te maken van verschillende medewerker groepen en werktijdmodellen.

Het is ook mogelijk om – buiten de normale arbeidsuren om – ook pauzes te integreren. Het systeem wijst dan automatisch de betreffende pauzes aan aan- en afmeldingen toe.

D.m.v. vooraf ingestelde carenz- en afrondingstijden kunt u vermijden dat er verschillen ontstaan door het niet precies op tijd aanmelden van werknemers.

Uitgebreide rapportage- en zoekmogelijkheden maken het werken met dit tijdregistratiesysteem uiterst eenvoudig.

Specificaties

- Medewerkers: Geheugen voor 500 medewerkers
- Voeding: 12 ... 18 V AC of DC
- Indicatie: Verlicht LCD Display, 2 x 16 karakters, voor datum, tijd en een informatietekst naar keuze.
- Invoer: Membraantoetsen met 11 vrij te programmeren toetsen en 1 informatie toets.
- RS485 poort: Verbinding tussen converter / controller en terminals
- Leeskanaal: Ingebouwde lezer. Aan- en afmelding middels druktoets.
- Omgeving: Temperatuur: -10 °C tot +70 °C Rel. vochtigheid: 0-95 % niet condenserend
- Montage: Probleemloze installatie, omdat de meeste bouwmaterialen – met uitzondering van metaal - geen invloed hebben op de werking van het apparaat. Bevestiging middels schroefgaten in de achterzijde.
- Afmetingen: L = 200 mm, B = 100 mm, H = 70 mm
- Frequentie: 125 kHz
- Zoemer: Ingebouwd

