

FUNKTIONSBESKRIVELSE AF TL 1000

TL 1000 består af en styringsenhed og et læsehoved. Enhederne er forbundet med et to leder kabel uden brug af stik. Kablet sidder fastmonteret på læsehovedet.

PROGRAMMERING AF NØGLE (TAG)

Der kan programmeres op til 1000 forskellige nøgler på en TL 1000, fordelt på fire blokke med hver 250 programpladser. For at programmere en nøgle, sættes DIP switch for den blok nøglen skal tilhøre på ON. Hold derefter nøglen hen imod læsehovedet, til det er ca. 2 cm fra. LED på læsehovedet og i styringen vil begynde at blinke som tegn på at nøglen er programmeret. DIP switch kan nu stilles tilbage til sin udgangsposition.

Nøglen er nu programmeret og kan nu bruges i forbindelse med denne styringsenhed.

Ved programmering af flere nøgler skal DIP switch forblive i ON position. Led vil blinke for hver nøgle og bekræftes ved at trykke på programtrykket i styringen, et tryk for hver nøgle. Ved hvert tryk på progknappen vil LED give et enkelt blink. Efter den sidste nøgle er programmeret, sættes DIP switch tilbage til sin udgangsposition.

SLETNING AF NØGLE

Sletning af nøgle foregår på samme måde som ved programmering af en nøgle. DIP switch for den blok nøglen tilhører sættes på ON. Nøglen føres hen til læsehovedet, styringen giver et kort blink i lysdioderne (LED) derved bekræftes sletningen. DIP switch stilles tilbage, nøglen er slettet.

REGISTRERING AF NØGLER

Det vil være en god ide at føre lister over alle registrere nøgler, med navn, nummer og blok. Det vil lette sletning af nøgler der er blevet væk eller gået tabt.

Nøglerne vil altid blive programmeret i rækkefølge, således at den første tildeles nummer 001, den anden 002 osv.

Slettes en nøgle, vil pladsen blive frigivet, og ved næste programmering vil den nye nøgle tildeles den lavest ledige plads, afhængig af om nøglen programmeres ind i den blok med den ledige slettede plads.

For at lette tilhørsforhold i blokkene leveres nøglerne i forskellige farver.

VIGTIGT! En nøgle kan programmeres ind i flere blokke, og således give adgang til større bevægelse i systemet

VIGTIGT! Slettes nøgle 001 vil hele blokken blive slettet, alle 250 numre slettes. Slet derfor aldrig nøgle 001, men gem den et sikkert sted, til senere brug. Dette gælder alle blokkene.

VIGTIGT! Hvis der er brug for to læsehoveder, skal dette tilsluttes stik R1 i styringen

SLETNING AF TABT NØGLE

I det tilfælde en tabt nøgle skal slettes, skal stik R1 demonteres, og set-up tastaturet tilsluttes styringen i R1. Ved tilslutning gives et signal på godkendelse af tastaturet. DIP switch for det pågældende område stilles på ON. Tryk nøglens nummer på tastaturet (f.eks. 005, 147, 248) tryk derefter på "klokke"-tasten og derefter på "nøgle"-tasten. Lysdioderne vil momentant blinke, nøglenummeret er slettet.

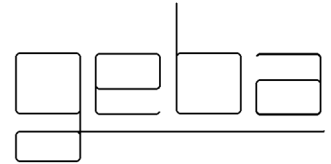
TIDSJUSTERIG AF ÅBNEFUNKTION

Tidsintervallet for aktivering af udgangsrelæet og dermed åbning kan justeres. Tiden kan justeres fra 1 sec. til max. 255 sec.

(i step på 1 sec.) for at aktivere denne funktion, skal alle DIP switch være OFF. Tryk derefter på PROG. TASTEN og hold den inde. Efter ca. 5 sec. begynder LED at blinke, 1 blink for hvert sec.. når det antal sekunder der skal indstilles er nået, slippes

TL 1000

INSTRUKTIONSMANUAL



TL 1000 er et moderne og sikkert system til automatisk berøringsfri åbning af døre

TL 1000 er adgangssikker allerede ved programmering af første nøgle

For at åbne en dør automatisk. Hold den programmerede nøgle ca. 2 cm fra læsehovedet. Godkender styringen nøglen, trækker udgangsrelæet og den automatiske døråbner bliver aktiveret, i en given tid.

FORDELENE VED TL 1000 ER:

- **ENKEL BETJENING, PROGRAMMERING OG INSTALLATION**
- **VANDTÆT KABINET (IP68)**
- **MAKSIMAL SIKKERHED**
 - **STYRINGEN MONTERES ALENE I DET SIKREDE OMRÅDE**
 - **1000 NØGLER KAN PROGRAMMERES I 4 NIVEAUER**
 - **ÉN NØGLE KAN DÆKKE FLERE NIVEAUER**
 - **SIKRING AF DATA VED SPÆNDINGSUDFALD**
 - **MANIPULATIONSSIKKER UDEFRA**
- **MULIGHED FOR DIREKTE TILSLUTNING AF ELEKTRISK SLUTTEBLIK**

MONTERING AF ENHEDER

MONTERING AF LÆSEHOVED FOR TL 1000

1. Skub forsigtigt de to tappe på venstre og højre side af enheden bag rammen til side og fjern rammen
2. Brug de to monteringshuller til at befæstige læsehovedet
3. Træk kablet fra læsehovedet frem til styringsenheden, skru læsehovedet fast til væg ell. Lign.
4. Forbind styring og læsehoved, hvorefter rammen på læsehovedet monteres. Læsehoved tilsluttes R2
5. Afprøv enheden

MONTERING AF STYRING FOR TL 1000

1. Skub en skruetrækker forsigtigt ind i åbningen i front af kabinettet, træk skruetrækkeren opad og luk låget op
2. Afmonter printet
3. Monter de medleverede pg-foskruningerne, sæt printet på plads
4. Træk kablerne igennem foskruningerne og sikre at disse slutter tæt
5. Forbind kablerne som vist i forbindelsesdiagrammet.
6. Luk låget og afprøv enhederne

FORBINDELSSES DIAGRAM

