



## JC Pengeskabe A/S

### Elektronisk kodelås DigiTech

*-elektronisk adgangskontrol til pengeskabe*

#### **Hvem har adgang til dit pengeskab?**

Et gammelt ordsprog siger: "Har du fortalt en hemmelighed til én, har du fortalt den til alle." Dette gælder også for koden til dit pengeskab! Er det strengt nødvendigt, at andre end dig selv har adgang til dit pengeskab? Hvor mange kender egentlig koden og hvem har været i skabet den dag, der mangler noget? Uvisheden melder sig hurtigt, når flere personer anvender samme kode.

Med en DigiTech kodelås har hver enkelt bruger en personlig kode, som denne kan ændre så ofte det ønskes. Fremover kendes den enkelte kode altså kun af én enkelt person, nemlig brugeren selv. Samtidig registreres alle hændelser i låsens hukommelse. Og du kan nemt slette de medarbejdere, som ikke længere skal benytte pengeskabet.



#### **Testet og godkendt**

DigiTech er testet og godkendt som pengeskablås i henhold til EN1300, klasse B og VdS, klasse 2. Låsen kan således anvendes på de fleste pengeskabe uanset alder og fabrikat.

#### **Enkel betjening**

Låsen er både enkel at programmere og betjene. Låsen programmeres og betjenes via tastaturet og alle trin kan følges på låsens display, *-omtrent som på en mobiltelefon.*

#### **Antal brugere**

DigiTech har plads til 28 brugere samtidig. Hver bruger oprettes med sit eget brugernr. Med låsens managerkode, kan enhver bruger slettes eller omprogrammeres uden at kende den aktuelle brugers kode. Hver bruger kan til enhver tid ændre sin egen kode.

Ønsker du at brugerne skal bruge kode OG nøgle ved åbning af pengeskabet, kan låsen ved særlig bestilling

opsættes således, at indtastning af koden skal suppleres med anvendelse af en dallasnøgle.

#### **Hukommelse**

De seneste 5500 åbninger og foretagne ændringer er registreret i låsens hukommelse med brugernr., dato og klokkeslæt. Loggen aflæses nemt på låsens display ved brug af managerkoden eller på PC.

#### **Tidsforsinkelse**

For virksomheder, som er truet af røveri, kan låsen programmeres således, at låsen først kan åbnes efter udløbet af en forud programmeret nedtællingsperiode (maks. 99 minutter). Tidsforsinkelse, sammen med skiltning herom, har ofte en præventiv virkning i forhold til røverier.

#### **Blokering af låsen**

Med en særlig boks og programmering kan låsen forbindes med alarmanlægget således, at låsen ikke kan åbnes når alarmen er gået.

#### **Tavs alarm**

Med en særlig version af låsen, er det muligt at taste en let afvigende kode, som på samme tid åbner låsen og sender et tavst alarmsignal til alarmcentralen.

#### **Strømforsyning**

Låsen drives af 1 stk. 9V alkaline batteri, som kan købes i alle dagligvareforretninger. Ved normalt brug skal batteriet skiftes 1 gang om året. Løber batteriet tør, udskiftes blot til nyt og låsen kan atter betjenes med de samme koder. Loggen forbliver intakt. Forsyning med netstrøm leveres som ekstra udstyr.