



Kodelås

En enkel og sikker måde at aflåse



Kodelås - En enkel og sikker måde at aflåse



Bewators kodelåse er et oplagt valg, når man på en enkelt og sikker måde vil låse døre i virksomheder, institutioner og boliger. Bewator har marke-

dets største og mest gennemprøvet kodelåsprogram. Ved at installere kodelåse slipper man for at uretsmæssige personer for adgang til bygningen, samtidig gøres det bekvemt for medarbejdere eller lejere.

Bewators kodelåse holder effektivt uvedkommende ude

En firecifret kode giver mindst 10.000 kombinationsmuligheder. Indbygget forsinkelse af åbningssignal eller blokering ved fejlindtastning gør det i princippet umuligt tilfældigt at ramme den rigtige kode.

De fleste modeller har baggrundsbelyst tastatur, hvilket giver en stor fordel i mørke trappeopgange og dunkelt belyste indgangspartier. Man kan også indfælde de fleste af vore kodelåse i facaden, i væggen eller panelet i en elevator.

Kodelåse giver øget sikkerhed i virksomheden

I virksomhederne sker det stadig oftere, at medarbejdernes og virksomhedens ejendele stjæles. At låse døren for derefter at udele nøgler til de ansatte giver ikke højere sikkerhed. Nøgler kan blive væk og komme i forkerte hænder. Ved hjælp af kodelåse kan man på en enkel måde lade personalet passere samtidig med at man holder ubudne gæster ude. Dersom koden skulle komme til uvedkommendes kendskab, kan den let ændres.



Kodelåse giver tryggere boliger

Ved at installere en kodelås i porten til en ejendommen slipper man for at ubudne gæster benytter trappeopgangen som en varmestue. Desuden gør man det bekvemt for dine lejere og deres besøgende, som kun behøver at anvende en firecifret kode for at få adgang. Viceværter, håndværker eller postbude kan disponere sover en separat kode, som kun gælder et begrænset tidsrum eller periode.



Kompakte kodelåse

Vore kodelåse inddeler vi i kompakte kodelåse og kodelåse med separat kodecentral. Det er ofte tilstrækkeligt med kompakte kodelåse, når det drejer sig om nogle få døre. Med kompakt menes at både den intelligente del samt tastatur er samlet i samme

enhed, og kan styre een lås. Denne type kodelås kræver et minimum af installation og dermed lave omkostninger. Hvis du vil ændre kode foretages dette direkte på tastaturet.

K42 - verdens mest solgte kodelås

K42 er vort flagskib inden for kodelåse – faktisk verdens mest solgte kodelås. Det er en kodelås med 2 koder. K42 er enkel at installere, og med 2 koder kan viceværten, postbude eller håndværkere anvende den ene. Et halvt sekunds forsinkelse gør det i princippet umuligt for uvedkommende at prøve sig frem til den rigtige kode.



K44 DUO - kodelåsen med 2 relæudgange

Med K44 DUO kan du styre 2 døre fra samme kodelås f.eks. garageporten med en tilhørende indgangsdør. Alternativt én dør og en anden funktion f.eks. belysningen. Kodelåsen er med andre ord forsynet med 2 relæudgange. Koderne kan programmeres til at fungere enten på relæ 1 eller relæ 2, alternativt begge relæer med forskellig længde på åbningstiden. I



K44 DUO har du mulighed for Dørkontrol og alarmudgang med forskellig dørvarslings-tid. Med den specielle slusefunktion, er det ikke muligt at åbne dør 2 før dør 1 er blevet og lukket. I K44 DUO indgår også en integreret ringklokke funktion og en speciel overfaldskode. Endvidere kan det nævnes at der er mulighed for at tidsstyre koderne.

K07 - en enkel kodelås til indendørs-montage

K07 er en ren indendørsmodel, som f.eks. kan anvendes til låger i banklokaler for at holde uvedkommende ude.



Kodelåse med centralenheder

Bewator kompakte kodelåse giver dig et sikkerhedsniveau som er fuldt tilfredsstillende i de fleste sammenhæng. Men hvis du vil opnå et højere sikkerhedsniveau bør du vælge adskilt montage. Kodelåse med centralenheder består af altid af to dele et tastatur samt en centralenhed. Tastaturet er placeret udenfor døren mens kodelåscentralen er placeret indenfor døren, gerne i et aflåst rum. Da den intelligente del på denne måde er adskilt fra tastaturet, er det ikke muligt at manipulere med koderne. Adskilt montage giver mulighed for at fjernprogram-

mere koder og tidsintervaller, via telefon eller PC. Det er naturligvis også mere bekvemt at kunne ændre kode fra et centralt sted.

Vore kodelåscentraler kan have op til 99 kodekanaler og kan styre imellem 1 og 6 døre. Tastaturerne findes i forskellige udgaver alt efter om de skal monteres indendørs eller udendørs. Naturligvis har tastaturerne baggrunds-belyste taster.



Tekniske data – kompakt kodelåse

K07

- 1 kode (4-cifret).
- Kun til indendørs brug
- Plastkappe med frontplade i rustfrit stål
- Koden sættes med stifter
- Åbningstid 1-40 sek
- Fjernåbningsfunktion
- Potentialefri vekslede relæudgang
- Mål: 60 x 90 x 45 mm (HxBxD)
- Maks.belastning over relækontakt: 2A 28V DC
- Strømforsyning: 12-24V AC/DC
- Strømforsbrug: 8 mA i hvile

K42

- 2 koder (4-cifrede)
- Både til inden- og udendørsbrug
- Lakeret slagfast metalkappe med knapper i rustfrit stål
- Planforsænkes med indmuringsdåse BB3
- Temperaturområde: -35° til +55° C
- Kappen er forsynet med sikkerhedslås
- Baggrundsbelyst tastatur
- Koderne ændres med stifter
- Åbningstid: 1-30 sekunder
- Fjernåbningsfunktion
- Koderne kan tidsbegrænses separat via eksternt ur
- Potentialefri vekslede relæudgang
- Maks.belastning over relækontakt: 2A 28V DC
- Mål: 140 x 80 x 40 mm (HxBxD)
- Strømforsyning: 12-24 V AC/DC
- Strømforsbrug: 8 mA i hvile uden belysning

K44 DUO

- 4 koder (4-cifrede) som standard, men kan med enkel programmering udvides til 20 stk 4 cifrede + 10 stk 6-cifrede koder.
- Både til inden- og udendørs brug
- Lakeret, slagfast metalkappe med knapper i rustfrit stål.
- Planforsænkes med indmuringsdåse BB3
- Temperaturområde: -35° til +55° C
- Kappen er forsynet med sikkerhedslås
- Indbygget sabotageswitch
- Baggrundsbelyst tastatur
- Koderne ændres via tastaturet
- Åbningstid 1-99 sekunder
- Fjernåbningsfunktion
- Mulighed for permanent åben via eksternt ur
- Indbygget dørklokkefunktion
- Mulighed for Nul-åbning
- Overfaldskoder med separat udgang
- Koderne kan tidsbegrænses via eksternt ur
- 2 Potentialefrie vekslede relæudgange
- 2 Indgange for tidsstyring af koderne
- 2 Indgange for dørkontakterne
- 2 Udtryksindgange
- Maks belastning af relækontakt: 2A 28V DC
- Mål: 140 x 80 x 40 (HxBxD)
- Strømforsyning: 12-24 V AC/DC
- Strømforsbrug: 8 mA i hvile uden belysning

Tekniske data - Kodelås med separat centralenhed

Kodelåscentraler

Co6 – styrer 1 lås, 2 koder

Co2 – styrer 1 lås, 4 koder

o2C1 – styrer 4 låse fra 1 tastatur, 4 koder (1 pr.lås)

Co6/2 – styrer 2 låse, 2 koder per lås

KC5000 – styrer 6 låse, 99 koder, 99 tidszoner, fjernprogrammering via telenettet eller PC

Generelle data for Kodelåscentraler

- 4-cifrede koder
- Koderne ændres med stift rat eller PC
- Koderne kan frakobles separat
- Tastaturer kan parallellkobles
- Kan udbygges med sikkerhedskobling SK3 for højere sikkerhed
- Åbningstid: 1-99 sekunder
- Fjernåbningsfunktion
- Strømforsyning: 12-24V AC/DC
- KC5000 kun 24 VAC (strømforsyningen medleveres)
- Strømforsbrug: 20-80 mA i hvile
- Giver jævnstrøm til låse (gælder ikke o2C1)
- Mål: 140 x 200 x 60 mm (HxBxD)
(KC26: 325 x 230 x 60 mm)
- indendørsbrug

Tastaturer

M73

- Kun til indendørs brug.
- Plastkappe med frontplade i rustfrit stål. Kappen åbnes med 2 skruer i fronten.
- Mål: 60 x 94 x 45 mm (HxBxD)

M4

- Robust metalkapsling med knapper i rustfri stål.
- Anvendes både til inden- og udendørs (IP54).
- Knapper i rustfrit stål. Baggrundsbelyst tastatur.
- Temperaturområde: -35° til +55° C.
- Kapslingen er forsynet med sikkerhedslås.
- Mål: 140 x 80 x 40 mm (HxBxD)
- Planforsænkes med indmuringsdåse BB3

M65

- Passer kun til kodelåscentral KC 5000.
- Øvrige data som M4