

TrioVing DK26

Kodelås



TrioVing DK26 er en vanntett og sikker kodelås

TrioVing DK26 har ekstern styreenhet som monteres på innside - "sikret område". Dette sikrer kodelåset for manipulasjon. Meget robust utførelse i rustfritt stål. Bygger kun 37 mm i bredden, 178 mm i høyden og 25 mm i dybden og passer de fleste profiler rundt dørene.

TrioVing DK26 kodelås benyttes der hvor man ønsker høyere sikkerhet enn hva en vanlig kodelås gir og hvor det ikke er hensiktsmessig å dele ut nøkler eller kort, men ønsker kun kode. Egner seg for alle utvendige dører, porter, garasjer o.l.

TrioVing DK26 kan styre alle typer elektromekaniske eller elektroniske systemer. Enten ved spenningssignal eller et potensialfritt signal.

Leveres i matt sort stål eller børstet stål.

TrioVing[®]
ASSA ABLOY

TrioVing DK26

Kodelås



Funksjoner

- 59 brukerkoder - valg fra 2 til 7 siffer
- Masterkode
- Programmeringskode
- Overfallsalarm
- Blokkering etter 16 tastefeil
- Åpningstid fra 1 til 90 sekunder
- Nedbrytbar åpningstid
- Driftsspenning 12 - 24 VAC/DC
- 2 tastaturer på en styreenhet (innvendig og utvendig)
- Summer av eller på
- Dør åpen for lenge, utløser alarm
- Ringeklokke eller eksternt nattlys
- Inngang for åpningsbryter



Varianter

DK26SS	Komplett børstet stål
DK26SK	Komplett matt sort stål

Tekniske data

Driftsspenning	12 - 24 VAC/DC
Strømforbruk	12V -160 mA 24V -190 mA
Temp.område	÷30° til +70°C

Tilleggsutstyr

DK26PSS	Tastatur børstet stål
DK26PBK	Tastatur matt sort stål
DKSBK	Deksel mot innsyn matt sort stål
DKSSS	Deksel mot innsyn børstet stål
DK26CBO	Styreenhet

Dimensjoner

Bredde	37 mm
Høyde	178 mm
Dybde	25 mm

TrioVing®
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

TrioVing a.s
Pb 510, 1522 Moss
Tlf: 69 24 52 00
Fax: 69 25 52 50
E-post: post@trioving.no
Web: www.trioving.no

Oslo: Brobekkveien 80C
Fax: 23 37 30 50

Bergen: Sandbrekktoppen 36
Fax: 55 92 60 19

Trondheim: Hornebergveien 4
Fax: 73 96 88 86