

NOKEY FORCE K03

Artikelnummer: 12040255, E-nummer: 5801064



NoKey force är ett batteridrivet kodlås som erbjuder snabb och smidig dörrpassage för den som är behörig samtidigt som obehöriga effektivt stängs ute. Denna modell har vred på insidan och kan monteras på inner- och ytterdörrar där man vill låsa säkert inifrån. Den är exempelvis lämplig för bakdörrar till butiker där man vill slippa nycklar men ändå kunna låsa säkert nattetid. Genom att slå förvald kod kan man öppna dörren och passera. Utpassage sker direkt genom att handtaget dras ner.

Kodlåset använder sig av vanliga AA-batterier som har väldigt lång livslängd – cirka tre år räknat på hundra öppningar om dagen. Ett batteribyte är dessutom väldigt enkelt att göra på egen hand då endast en skruv behöver lossas för att utföra bytet. Enheterna varnar i god tid innan de förbrukat batterierna.

NoKey force bygger på principen att handtaget i normalläge är frikopplat. Men med en giltig kod kopplas handtaget in under en inställbar tid och dörren går att öppna.

Viktigt: NoKey-läsarens två delar (inre och yttre) är av säkerhetsskäl låsta mot varandra på elektronisk väg: Systemet kan inte fungera med två enheter som inte hör ihop.

Svensk manual: [NoKey Force – Installera och driftsätta](#)

Norsk manual: [NoKey Force – Installere og idriftsette](#)

Engelsk manual: [NoKey Force – Installing and Operating](#)



Utförande:	Silvermetallic
Material:	Zink (nickelfria och antibakteriella handtag)
Matningsspänning:	5 st Alkaline AA LR6-batterier (ingår ej)
Alternativ strömförsörjning:	9-volts batteri (6LR6) för reservkraft på utsidan
Vikt:	1,16 kg
Vikt inre enhet:	1,44 kg
Temperaturområde insida:	+5 till +40 °C
Temperaturområde utsida:	-25 till +55 °C
Mått (BxHxD):	67x260x17 mm
Mått inre enhet (BxHxD):	68x272x25 mm
Dörrblad standard (min/max tjocklek):	38-80 mm
Dörrblad med tillbehör (min/max tjocklek):	38 -110 mm
Livslängd batterier:	Mer än 3 år vid normal användning
Antal koder:	98 stycken 3-6-siffriga
Öppningshastighet:	1-9 sekunder, 30 sekunder