

# TrioVing nøkkelskap NPC-serien

## Enkle nøkkelskap med berøringsfri kortleser og kode

- Elektronisk låst, batteridrevet nøkkelskap i 3 forskjellige størrelser med lik funksjonalitet
- Berøringsfri kortleser (RFID125kHz EM)
- Kodetastatur
- Mekanisk nøkkeloverstyring og batterioverstyring



NPC-serien elektroniske nøkkelskap programmeres for inntil 50 individuelle brukere.

Romslige skap. De to største modellene har innvendig svingbar plate som kan fjernes.

Skapene har moderne design i solid utførelse i hvitlakkert stål (3-5 mm platetykkelse).

Individuelt alternativ for åpning av skap kan velges:  
Med RFID-brikke/kort  
Med PIN-kode  
Med RFID-brikke/kort + PIN-kode

Rimelig i drift. RFID-kort til eksisterende adgangskontrollsystem kan ofte benyttes.

Utstyrt med kontakter for nødåpning med 9-volts-batteri og mekanisk sylinder for overstyring av elektronisk lås.

Skapene er enkle å montere, idriftsette og bruke. Lettfattelig bruksanvisning på norsk medfølger (samt andre språk).



Beskrivelse NPC-modeller	NPC 14	NPC 58	NPC 284
Antall nøkler	14	58	284
Antall svingbare plater	0	1	2
RFID-brikke/kort 125kHz EM, antall brikker medlevert:	1	1	1
Dokumentasjon for bruker og administrator på norsk (+ flere språk)	ja	ja	ja
Batterier 4x1,5 AA og utvendig kontakt for batterioverstyring	ja	ja	ja
Mekanisk overstyring, antall nøkler medlevert:	2	2	2
Utvendige mål HxBxD i mm	260x250x85	375x310x120	620x410x160
Vekt i kg	7	15	33
Materiale i skap: pulverlakkert hvit stålplate i tykkelse (mm)	3	3	3
Materiale i dør: pulverlakkert hvit stålplate i tykkelse (mm)	3	5	5

Større nettverksbaserte løsninger for sikker nøkkelhåndtering finnes i Eagle-konseptet, ta kontakt for mer informasjon



NPC 14



NPC 58



NPC 284

## Brukermanual alle modeller



### Åpning av skap med kun PIN-kode

1. Trykk PIN-kode og avslutt med #. Feks: 4 4 4 4 #
2. Grønn lysdiode tennes når det er tastet riktig PIN-kode.
3. Drei knappen medurs for å åpne døren.
4. Lukk døren.
5. Drei knappen moturs for å låse skapet.

### Åpning av skap med kun RFID-brikke/kort

1. Trykk \*
2. Grønn lysdiode blinker.
3. Legg RFID-brikken/kortet mot tastaturet.
4. Grønn lysdiode tennes når det er brukt riktig RFID-brikke/kort.
5. Drei knappen medurs for å åpne døren.
6. Lukk døren.
7. Drei knappen moturs for å låse skapet.

### Åpning av skap med både PIN-kode og RFID-brikke/kort

1. Trykk PIN-kode. For eksempel 4 4 4 4
2. Trykk \*
3. Grønn lysdiode blinker.
4. Legg RFID-brikken/kortet mot tastaturet.
5. Grønn lysdiode tennes når rett RFID-brikke/kort + PIN-kode brukes.
6. Drei knappen medurs for å åpne døren.
7. Lukk døren.
8. Drei knappen moturs for å låse skapet.

### Bytte av batterier

Når batteriene begynner å bli dårlige, indikeres dette ved at en grønn og rød lysdiode blinker, samt at det høres et lydsignal. Da er det på tide å bytte batterier. Alle brukere og innstillinger blir fortsatt liggende i systemet, selv om batteriene ikke sitter på plass. Husk på følgende ved bytte av batterier:

- Samtlige batterier må byttes.
- Batteriene må være av samme fabrikat.
- Batteriene må være av type LR6 (AA) 1,5V.
- For driftssikker funksjon må det kun brukes alkaliske batterier.

Batterirommet finnes på innsiden av døren.

Koble av batteriledningen og bytt batteriene.

Påse at polariteten på batteriene stemmer overens med den på batteriholderen.

### Nødåpning

Dersom batteriene ikke byttes i tide, vil skapet bli strømløst. Skapet er utstyrt med to separate systemer for nødåpning dersom dette skulle inntreffe:

1. Hold et 9-volts batteri (6LR61) mot de to runde kontaktflatene på tastaturet. Nå kan skapet åpnes ved hjelp av en av de programmerte PIN-kodene eller RFID-brikkene/kortene.
2. Bak det svarte dekselet til høyre for knappen finnes en låssylinder for nødåpning. Ta av dekselet og bruk nødåpningsnøkkelen til å dreie låssylinderen moturs ca 45 grader. Hold nøkkelen i denne posisjonen og drei samtidig knappen medurs for å åpne døren.

### Tekniske data

Driftsspenning: 6 V DC  
 Batterier: 4 stk. 1,5 V LR6 (AA) alkaliske  
 Batterienes levetid: Cirka 10.000 åpninger  
 Temperaturområde: 0 til +50 °C, innendørs, tørt miljø  
 Maks antall brukere: 50 stk  
 Største lengde på PIN-kode: 8 siffer  
 RFID-brikker/kort: 125 kHz EM4001-familien



TrioVing a.s  
 Moss, Oslo, Bergen,  
 Trondheim og Kristiansund  
 Tlf: 69 24 52 00  
 E-post: post@trioving.no  
 www.trioving.no

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

**TrioVing**<sup>®</sup>  
**ASSA ABLOY**