



Mekatronikcylinder

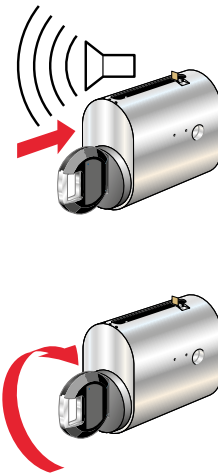
Användning och underhåll

Er mekatronikcylinder består av både traditionell mekanik och elektronik. Nedan beskrivs cylinder som ger signaler vid godkänd/icke godkänd nyckel. Observera att cylindern kan vara programmerad även utan signal.

Användning

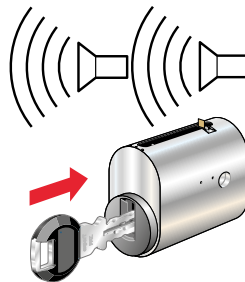
1. Sätt in nyckeln i låscylindern, en signal bekräftar att nyckeln är godkänd. Om nyckeln ej är godkänd hörs fyra snabba signaler.
2. Vrid om nyckeln. Går det ej att vrida om nyckeln kan detta bero på följande:
 - Nyckeln har satts in i cylindern och vridits om för snabbt – cylindern hinner inte läsa av nyckeln (det tar ca 0,5 sek. för cylindern att läsa av nyckeln och aktivera motorn)
 - Nyckeln har vridits om, innan den är fullt insatt

Åtgärd: Om det ej går att vrida om nyckeln, ta ut den och vänta ca 2 sek. Sätt i nyckeln igen och vrid om.



Batteribyte

Elektroniken i cylindern drivs med litiumbatterier eller extern spänning. Om batteridrift valts och batteriernas kapacitet sjunkit, ges 2 varningssignaler (bild 3) när det är dags att byta batterier. Antalet signaler ökar vartefter kapaciteten sjunker. Det går ej att öppna under tiden varningssignalerna hörs. Vänta tills signalerna upphör och vrid sedan om. I sista steget ges 8 signaler och dörren kan då endast öppnas av systemansvarig.



Kontakta alltid systemansvarig när ni får de första signalerna.

Cylindersmörjning

Cylindern får endast smörjas med dormakaba cleaner. För service och smörjning, kontakta systemansvarig.

dormakaba Sverige AB

T: 031-355 20 00
 info.se@dormakaba.com
 www.dormakaba.se