

# C/W CadWare AB

## KeyDesign – Kort information

KeyDesign är avsett för att

- Projektera låssystem, nya och utbyggnad av befintliga låssystem.
- Underhålla låssystem, lägga om nycklar och cylindrar (inklusive flexning)
- Beräkna låssystem av vissa fabrikat (fabrikat- och landsberoende)
- Stödja tillverkning av nycklar och läggning av cylindrar
- Hålla ordning på nycklar och cylindrar som tillverkats (antal, lager mm)

Låsschemat är det centrala i denna hantering

Låsschema			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
[1.1]			Entré	Källare	Lägenhet 1	Lägenhet 2	Lägenhet 3	Lägenhet 4	Lägenhet 5	Tvättstuga	Elrum	Garage 1	Garage 2	Garage 3	Garage 4	Garage 5
			E	K	L-1	L-2	L-3A	L-4	L-5	TV	EL	G-1	G-2	G-3	G-4	G-5
1	A	HUVUDNYCKEL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	SE	SERVICE	X	X						X	X					
3	P	Post	X													
4	HH	HUSHÅLLSNYCKEL		X						X						
5	L1/F2	LÄGENHET 1			X							X				
6	L2	LÄGENHET 2				X							X			
7	L3A	LÄGENHET 3					O							O		
8	L4	LÄGENHET 4						X							X	
9	L5	LÄGENHET 5							X							X

KeyDesign fungerar också i ett sammanhang. Man kan till exempel:

Kommunicera låsschemat till leverantör för beräkning och tillverkning av nycklar/cylindrar. (Detta gäller fabrikaten Kaba, GeGe, Dorma och Evva)

Kommunicera information om låssystem en systemägaren, som administrerar nyckelutlämning till egen personal, entreprenörer etc med programmet KeyControl. Denna överföring innehåller ingen teknisk information som nyckel- och cylinderdelningar.

Kommunicera låsschema från och till Assa Security Manager, t.ex. om ett låssystem ska ersättas med annat fabrikat och befintligt låsschema kan användas. Inte heller denna överföring innehåller någon teknisk information.

## C/W CadWare AB

I KeyDesign kan man också skapa viss begränsad "dörrinformation".  
Man kan till låscylindern registrera info avseende låshus och dörr där cylindern sitter

KeyDesign - Egenskaper Cylinder

Låssystem:	<input type="text"/>	Antal:	<input type="text" value="1"/>
Utrymme:	<input type="text" value="Tvättstuga"/>	Sammandrag (olika):	<input type="text" value="0"/>
Stämpel:	<input type="text" value="TV"/>		
Cylindertyp:	<input type="text"/>		
Ytbehandling:	<input type="text" value="02"/>		
Behör:	<input type="text"/>		

Funktion	Låskista	Cyl.sida	A-mått	B-mått
<input type="text"/>	2000	G	50	20
Littra	Dörrtyp	Hängning		
<input type="text"/>	Ståldörr	V		

Ny sida  
 Dubbelcylinder  
 Elektromekanisk

Denna metod innebär dock ett antal begränsningar vid administration av ett låssystem där förändringar görs, t.ex. när cylinder flyttas till annan dörr.

Med DoorDesign (som också innehåller hela KeyDesigns funktionalitet) kan man registrera en dörrs fulla beslagning i detalj, inklusive dörrstängning, passage- och larmsystem. DoorDesign finns beskrivet i andra dokument.

För den som önskar administrera förändringar i låsschemat, inklusive enkelt kunna dokumentera och redovisa nytt läge när en cylinder flyttas till annan dörr (eller läggs i "lager") finns möjlighet att göra detta med tilläggsfunktionen QuickDoor. QuickDoor och andra tillägg till KeyDesign beskrivs också på annan plats.

En KeyDesignlicens ger rättighet att köra KeyDesign på alla arbetsplatser på ett kontor mot en gemensam databas.

Installation som omfattar flera kontor ska ha en unik licens per kontor men låssystemen kan om så önskas ändå ligga i en gemensam databas. Normalt visas endast det egna kontorets låssystem, men det finns också möjlighet att aktivera åtkomst till övriga låssystem så att kontoren kan hjälpa varandra, t.ex. vid arbetstoppar.

Körning från flera kontor och/eller via "fjärrskrivbord"/tunn klient kräver extra licensiering.