



Do optimalnega sistema zaklepanja v 3 preprostih korakih

Z našo spletno aplikacijo **Master key planer** lahko hitro in učinkovito oblikujete optimalen sistem zaklepanja, prilagojen vašim potrebam, v treh preprostih korakih. Vsi vaši podatki se shranijo brez tveganja izgube.

1. korak – Izdelava načrta zaklepanja

- Preddefinirani Master key sistemi
- Vnesite opis vseh vrat v objektu in določite uporabnike.
- Možnost kasnejših prilagoditev in sprememb.

2. korak – Izbira profilov vložkov

- Izberite vrsto profila vložkov glede na vaše potrebe.
- Z enim klikom izberite ustrezen sistem.

3. korak – Nastavitve vložkov

- Prilagodite velikost in vrsto vložkov.
- Izberite dodatne funkcije vložkov.
- Določite število ključev.

Shranjevanje ali pošiljanje načrta zaklepanja

- Načrt lahko shranite ali pošljete kot povpraševanje.
- Načrtu lahko kadarkoli dostopate, ga spreminjate in nadgrajujete glede na potrebe.

Super Ključ ponuja varnostne rešitve, ki zagotavljajo vrhunsko zaščito, prilagodljivost in podporo. Izbira pravega sistema je ključna za dolgotrajno zanesljivost in varnost vašega objekta.

Kakovost izdelkov

Dolgotrajna zanesljivost je zagotovljena s preverjenimi Wilka izdelki.

Podpora in strokovnost

Naši strokovnjaki vam bodo zagotovili nasvete in podporo pri izbiri najboljših rešitev.

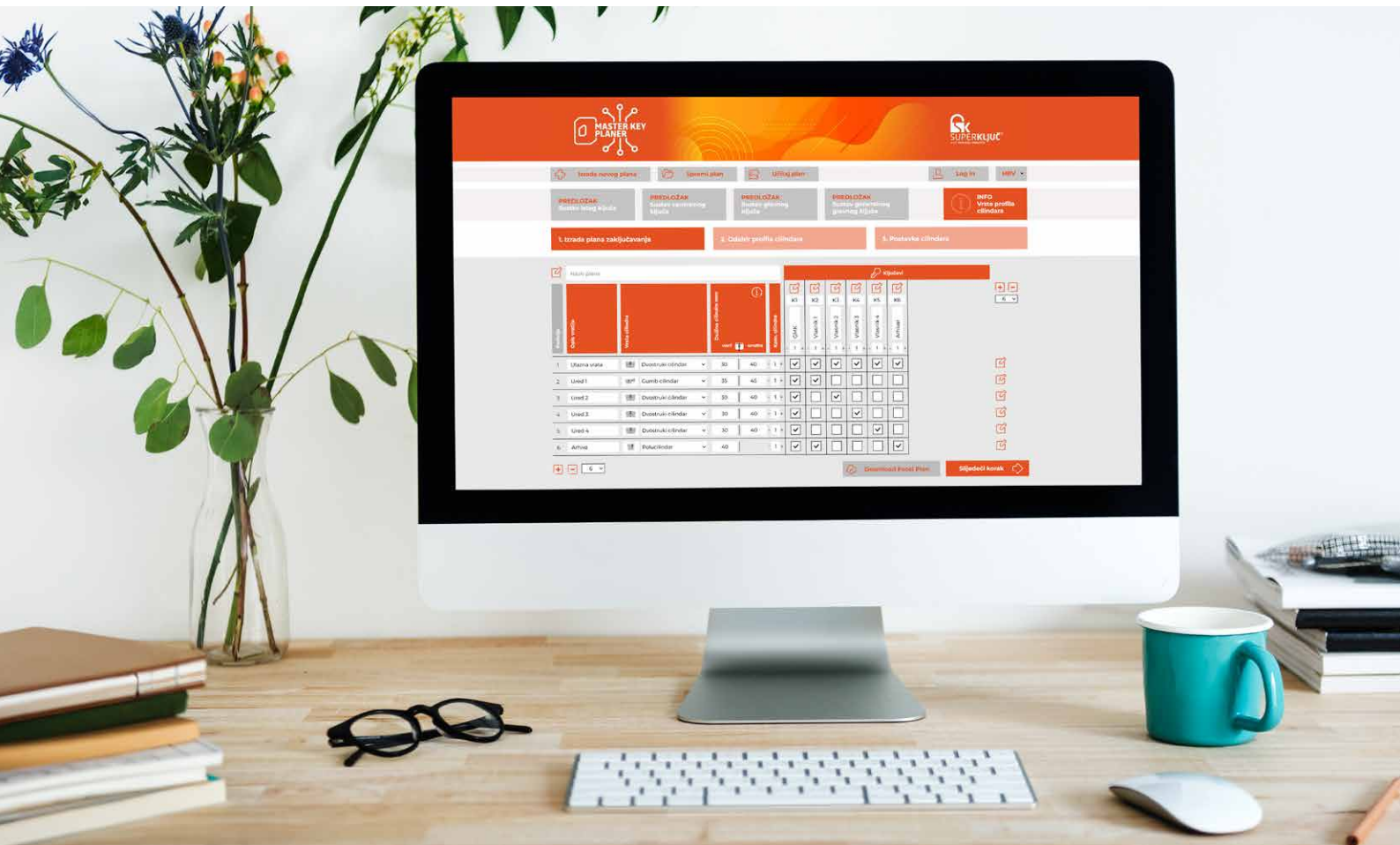
Prilagodljivost in razširljivost

Enostavno razširljivi sistemi, prilagodljivi vašim trenutnim potrebam in pripravljeni na prihodnje nadgradnje in spremembe.

Regionalna podpora

Hitra in učinkovita podpora za Adriatic regijo, z učinkovitim reševanjem vseh povpraševanj.

Master key planer - navodila



Spletna aplikacija Master Key Planer omogoča preprosto, prilagodljivo in popolnoma prilagojeno upravljanje varnostnih sistemov vašim zahtevam!

Osnovne funkcije

- **Ustvarjanje novega načrta:** Začnite povsem nov master key načrt.
- **Shranjevanje načrta:** Shranite svoj načrt za kasnejšo uporabo.
- **Nalaganje načrta:** Naložite predhodno shranjene master key načrte in nadaljujte z delom.

Prijava

Registracija omogoča:

- Shranjevanje načrta ali pošiljanje povpraševanja.
- Dostop do načrtov s možnostjo urejanja in nadgradnje.

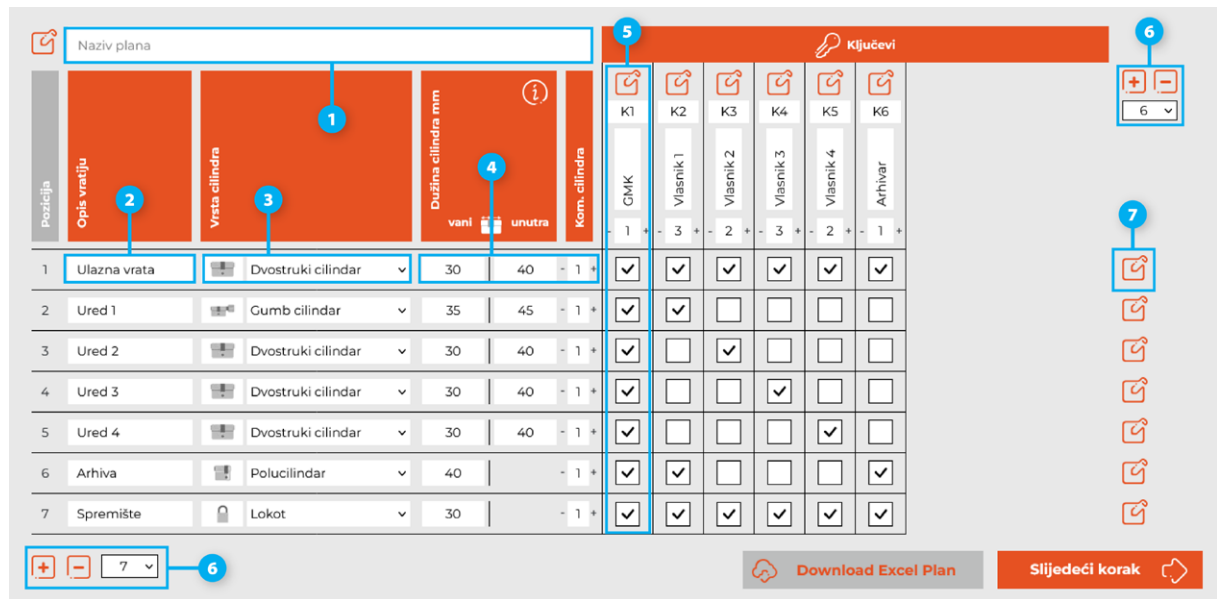
Vaši podatki se uporabljajo izključno za potrebe aplikacije in ne bodo deljeni s tretjimi osebami.

Predloge

Predloge olajšajo uporabo Master Key Planerja. Na voljo so štiri predhodno določene predloge:

- **Sistem istega ključa** – primeren za stanovanjske hiše, pisarne in manjše poslovne prostore.
- **Sistem centralnega ključa** – za stanovanjske stavbe, poslovne objekte in javne ustanove.
- **Sistem glavnega ključa** – za poslovne stavbe, hotele in šole.
- **Sistem generalnega glavnega ključa** – za bolnišnice, univerze in industrijske komplekse.

1. korak – Izdelava načrta zaklepanja



Postelja	Opis vratju	Vrsta cilindra	Dužina cilindra mm	Kom. cilindra	K1	K2	K3	K4	K5	K6
1	Ulazna vrata	Dvostruki cilindar	30 40	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ured 1	Gumb cilindar	35 45	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Ured 2	Dvostruki cilindar	30 40	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Ured 3	Dvostruki cilindar	30 40	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Ured 4	Dvostruki cilindar	30 40	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Arhiva	Polucilindar	40	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Spremište	Lokot	30	- 1 +	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opis funkcij Master Key Planerja

1. Ime načrta

Vnesite ime načrta za lažje shranjevanje. Načrtu lahko kadar koli dostopate, ga spreminjate ali nadgrajujete glede na svoje potrebe.

2. Opis vrat

V polje "Opis vrat" vnesite oznake za vhodna vrata, prostore, garaže itd. To bo olajšalo orientacijo pri dodeljevanju cilindrov za zaklepanje med vgradnjo in pri upravljanju sistema zaklepanja.

3. Izvedbe cilindrov za zaklepanje

Izberite vrsto cilindra iz spustnega menija.

Dostopne vrste vključujejo:

- Dvojni cilindar
- Cilindar z gumbom
- Polcilindar
- Obešanka (v višinah 30 mm in 80 mm).

4. Dolžine cilindrov

Vnesite dimenzije v polja "zunanja" in "notranja" (merjenje od sredine odprtine vijaka za pritrditve!).

- Dolžine cilindrov so od 26,5 do 90 mm in se s posebnim algoritmom prilagajajo konstrukcijskim dolžinam naših izdelkov.
- Privzeto je prikazan en kos cilindra, vendar lahko število enakih cilindrov prilagodite svojim potrebam.

5. Načrt ključev

Dodelite pravice vsakemu ključu tako, da označite ustrezen cilindar s kljukico.

S klikom na ikono  lahko izberete eno izmed razpoložljivih možnosti:

- Zaklepa vse cilindre – ključ odpira vse cilindre.

- Dodaj ključ pred/po – dodajanje novih ključev.
- Ponastavi – odstrani vse dodeljene pravice.
- Izbrisi – izbriše navedeni ključ.

Polje s kodo ključa (privzeto K1, K2, K3) lahko prilagodite z vnosom lastnih oznak do štirih znakov.

Te kode bodo vgravirane na ključe.

Ime ključa je polje, v katerega vnesete opis osebe ali funkcije ključa. To vam bo olajšalo orientacijo v načrtu pri dodeljevanju ključev med vgradnjo in pri upravljanju sistema zaklepanja.

Količina ključev: Privzeto se vsakemu uporabniku dodeli en ključ. Tukaj lahko prilagodite število ključev glede na svoje potrebe.

Polje za označevanje: V načrtovalniku dodelite pravice za zaklepanje vsakemu ključu. Če naj bi imel ključ pravico zaklepati določen cilindar, ga označite s kljukico.

Primeri:

- Ključ **K1** (Generalni master ključ): Odpira vse cilindre: vhodna vrata, vse pisarne, arhiv in skladišče. Število ključev: 1 kos.
- Ključ **K2** (Lastnik 1): Odpira: vhodna vrata, pisarno 1, arhiv in skladišče. Število ključev: 3 kosi.

6. Dodajanje ključev ali cilindrov

Uporabite "+" in "-" za dodajanje ali odstranjevanje števila posameznih ključev ali cilindrov.

7. Nastavitve cilindrov

S klikom na ikono  v meniju izberite:

- Vsi ključki zaklepajo ta cilindar.
- Dodaj cilindar pred/po.
- Ponastavi – odstrani vse pravice.
- Izbrisi – izbriše cilindar.

2. korak – Izbira profila cilindra

Tukaj lahko izberete vrsto profila cilindra glede na svoje potrebe.

Z enim klikom izberite sistem, ki vam najbolj ustreza.

Profili cilindrov

Standardni cilindri:

- Standardni cilinder za ključavnice 1400: Opremljen z nazobčanim ključem, nudi **osnovno raven varnosti**.
- Standardni cilinder za ključavnice W3600: Opremljen z reverzibilnim ključem, prav tako zagotavlja **osnovno varnost**.

Varnostni cilindri:

- W100: Nazobčani ključ z zaščitenim profilom za **višjo varnost**.

Carat serija:

- Carat S4: Zaščiten profil z enim klinom v ohišju in nazobčanim ključem za **višjo raven varnosti**.
- Carat S1: Dodan poseben SV PIN v ohišju, poleg zaščitenega profila in enega klina, z nazobčanim ključem za **najvišjo raven zaščite**.
- Carat S5: Zaščiten profil z enim klinom v ohišju, z reverzibilnim perforiranim ključem za **višjo varnost**.
- Carat S3: Zaščiten profil z enim klinom in posebnim SV PIN-om v ohišju, z reverzibilnim perforiranim ključem za **najvišjo raven zaščite**.



Varnost pri izdelavi in nadgradnji sistemov in ključev!

Ob vsakem naročenem paketu Master Key sistema prejmete registracijsko kartico. Ta kartica je ključna za varnost pri izdelavi novih ključev in nadgradnji ključavničarskih sistemov.

Tak pristop ne le ščiti vas kot stranko, temveč tudi ohranja celovitost celotnega sistema, saj zagotavlja, da se postopki izdelave in nadgradnje izvajajo po najvišjih varnostnih in zanesljivostnih standardih.



3. korak – Nastavitve cilindrov

Postavke cilindara
Spremi plan

Poz	Opis vratiju	Vrsta cilindra	Opis cilindra i dodatne možnosti	Naruči
1	Ulazna vrata	Dvostruki cilindar	Šifa cilindra: Sigurnosni profil Carat S1 Vanjska mjera cilindra: 30 Unutarnja mjera cilindra: 40 Broj pripadajućih ključeva: - 0 + Dodatne mogućnosti Ključ - ključ funkcija: Bez FZG: Bez Dodatna sigurnost: Bez Zaštita od bušenja: Bez Zaštita od slane vode: Bez Završna obrada: Standard - Poniklani mat mesing	

Postavke ključeva

Poz	Naziv ključa	Broj ključeva	Naruči
K1	GMK	Standardni ključ - 1 + kom	
K2	Vlasnik 1	Standardni ključ - 3 + kom	
K3	Vlasnik 2	Standardni ključ - 2 + kom	
K4	Vlasnik 3	Standardni ključ - 3 + kom	
K5	Vlasnik 4	Standardni ključ - 2 + kom	
K6	Arhivar	Standardni ključ - 1 + kom	

V tem koraku določite končne nastavitve cilindrov in ključev.

Nastavitve cilindrov:

1. Polja z **rdečim robom** v tem koraku ni mogoče urejati. Če jih želite spremeniti, se vrnite na 1. korak in uredite vrste cilindrov ter njihove dolžine.

Opomba: Vse vnesene nastavitve bodo shranjene ob kliku na "Shrani načrt".

2. Opis vrat lahko urejate v tem koraku.

3. Vsak cilindar ima privzeto **0 ključev**. Če želite ključ, ki odpira samo ta cilindar, ga tukaj lahko dodate.

4. Vsaka vrsta cilindra ima dodatne možnosti, kot so funkcija ključ-ključ, zaščita pred slano vodo itd. Privzeto so vse dodatne možnosti izklopljene.

5. S klikom na ikono "i" v pojavnem oknu boste dobili kratek opis dodatne možnosti.

Nastavitve ključev:

6. Tukaj lahko spreminjate imena ključev, da lažje sledite uporabnikom ali funkcijam ključev.

7. Količino ključev za vsako pozicijo lahko prilagodite svojim potrebam.

Ko zaključite vnos dodatnih možnosti, obvezno shranite načrt, da ne izgubite podatkov.

Pošlji povpraševanje

Ko pošljete povpraševanje:

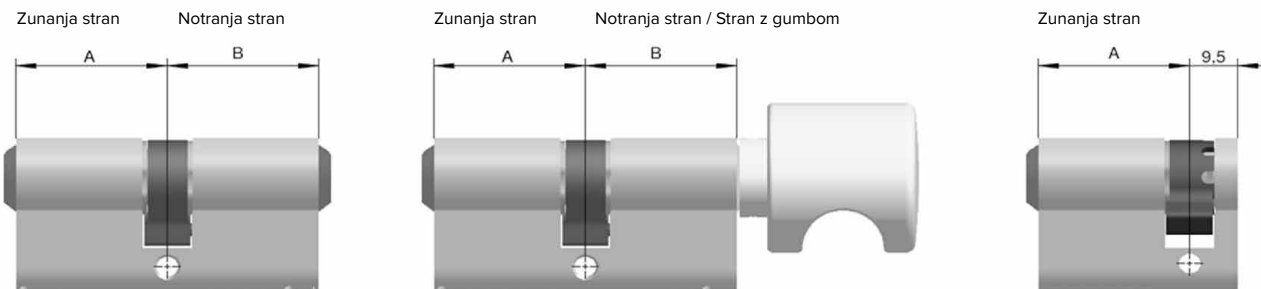
- Na vaš e-naslov boste prejeli potrditev o uspešno poslanem povpraševanju in kratko specifikacijo načrta zaklepanja.
- Načrt bo poslan našim strokovnjakom v obdelavo. Po pregledu vas bodo naši svetovalci kontaktirali za strokovno obravnavo povpraševanja, dogovor o ponudbi in vgradnji sistema.

Vgradnja sistema

- Sistem lahko vgradite sami po priloženih navodilih.
- Lahko pa zaprosite, da vgradnjo izvedejo naši strokovni monterji.

Veliko užitka pri izdelavi vašega Master Key sistema zaklepanja vam želi Super Ključ!

Določanje dolžine cilindra



Pravilna dolžina cilindra se določi glede na debelino vrat plus debelino nameščene rozete ali ščita (odvisno od modela nameščene kljuke).

Dolžina cilindra je sestavljena iz dveh delov: dela cilindra A in dela cilindra B.

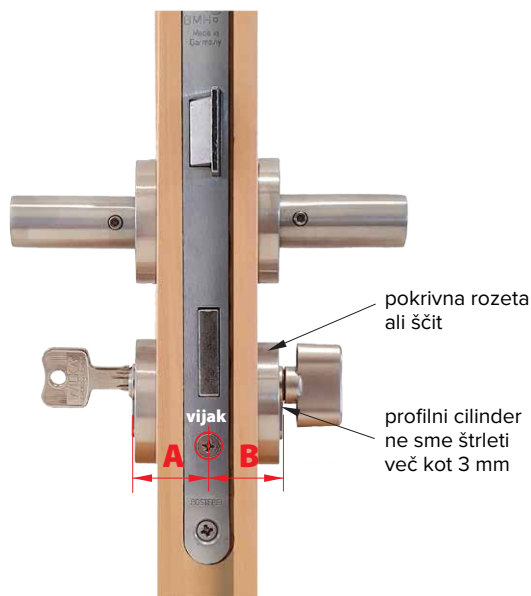
Del cilindra A je vedno na zunanji strani vrat in se meri od zunanje roba nameščene rozete/ščita do sredine luknje za vijak.

Del cilindra B je vedno na notranji strani vrat in se meri od sredine luknje za vijak do notranjega roba nameščene rozete/ščita.

Pomembno opozorilo:

Zaradi varnosti profilni cilinder **ne sme štrleti več kot 3 mm** iz rozete ali ščita. To preprečuje njegovo lomljenje. Hkrati cilinder **ne sme biti vgreznjen več kot 2 mm** v rozeto ali ščit. Če je cilinder prekratek, lahko oteži ali onemogoči obračanje ključa.

Pri zamenjavi obstoječega cilindra, ki je bil primernih dimenzij za vaš model vrat in kljuke, lahko cilinder odstranite z odvijanjem vijaka ter po njem izmerite dolžini dela A (od levega roba cilindra do sredine luknje za vijak) in dela B (od sredine luknje za vijak do desnega roba cilindra).



Od sredine luknje za vijak (mm)	26,5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Mera A (zunanja stran)														
Mera B (notranja stran)														

Profil Standard 1400 W3600 W100 Carat S1 Carat S3 Carat S4 Carat S5

Dodatne možnosti Funkcija ključ-ključ FZG funkcija Cilinder z gumbom Polcilinder

Izmere izvedel:

Število kosov cilindrov: