

# S-KDS

**Cjelovito integrirano  
rješenje  
za automatsku  
kontrolu distribucije  
ključeva**

- više razina kontrole pristupa
- automatsko vođenje zapisnika o zaduživanju ključeva
- brzi pregled stanja ormara, povijesti zaduživanja po ključu i razduživanja/zaduživanja po djelatniku

## SVRHA

**Osnovna zadaća** sustava je da omogućava precizno definiranje kontrole pristupa svakom ormaru za ključeve i svakom ključu. Korisnicima (djelatnicima) u sustavu se mogu dodijeliti jedinstvena prava na zaduženje ključeva, i to na više različitih razina. Automatskim snimanjem logova zaduživanja/vraćanja ključeva, sustav u svakom trenutku pruža pristup informacijama o statusu ključa, statusu ormara, trenutnoj lokaciji ključa kao i detaljan pregled povijesti manipulacije sa ključevima.

## Što je S-KDS ?

Sigurnosni sustav distribucije ključeva (Secure – Key distribution system) je informacijski sustav, i jedno cjelovito rješenje za manipulaciju vrijednih ključeva unutar organizacije. Modularna izvedba rješenja uključuje više cjelina kao što su:

- hardver za pristup postojećim ormarima
- hardver RFID oznake za označivanje postojećih ključeva
- softver - Model baze podataka sa aplikacijama i izvještajima za lokalno upravljanje
- softver - Cloud Server sa aplikativnim dijelom za daljinski nadzor i upravljanje ormara
- hardver T-KDS36 – Sigurnosni ormar sa RFID pristupom za čuvanje vrijednih ključeva

## Evidencija

Evidencija zaduženja/razduživanja ključeva, te analiza pristupa ormarima radi se automatski, a ažurira trenutno, što rezultira povećanjem maksimalne točnosti i pruža potpunu transparentnost.

## Jezgra

Identifikacija korisnika u sustavu te identifikacija ključeva u sustavu se bazira na RFID tehnologiji sa ISO 14443 kompatibilnim transponderima. Korištenje ovakve tehnologije zadovoljavaju se visoki sigurnosni standardi a dobiva jednostavna manipulacija sa svim elementima u sustavu.

## Komponente

### Osnovne komponente sustava čine:

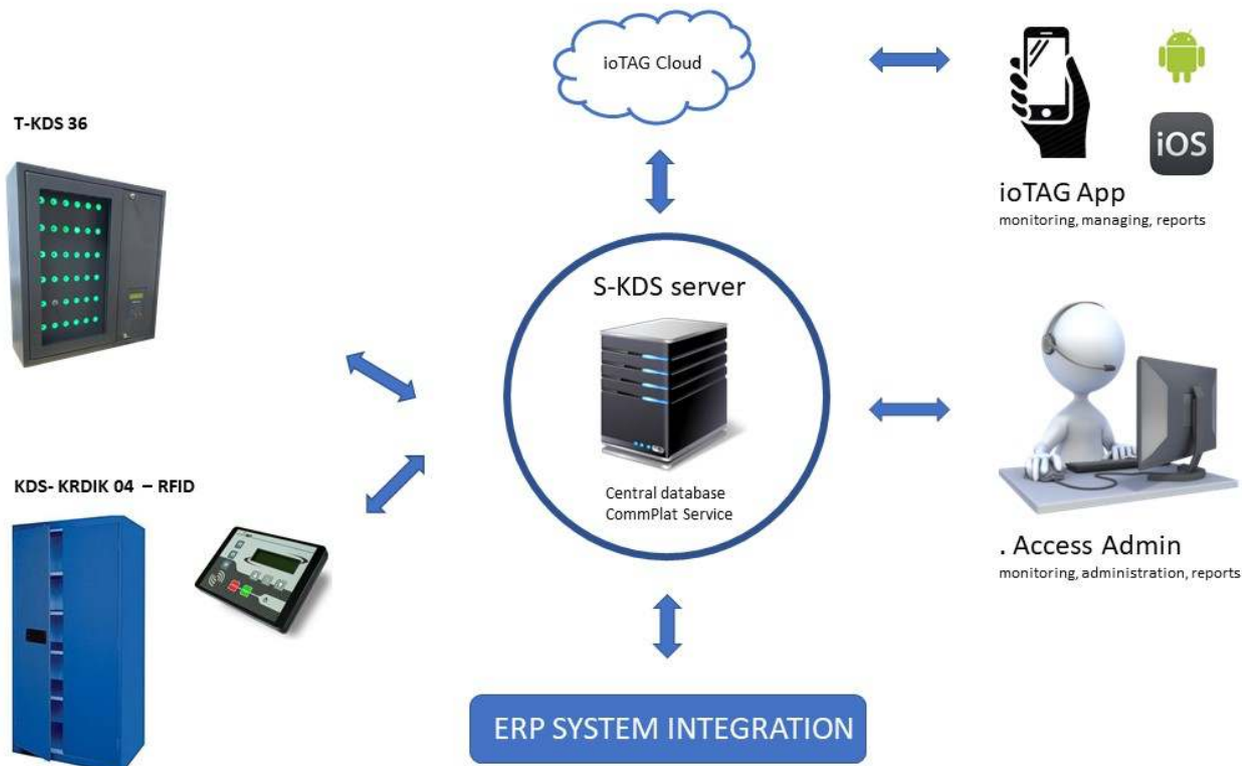
- programski modul „CommPlat“ – platforma za održavanje komunikacije između ormara i
- centralne baze podataka
- „Access“ – Aplikativni dio za administraciju korisnika, ključeva, prava te izvještaji
- KDS- KRDIK 04 – RFID terminal sa opremom za kontrolu ulaza u postojeće strukture
- T-KDS 36 – Ormar sa terminalom i RFID pristupom (36 pozicija)

### Proširene komponente sustava čine:

- Cloud IOTag -SKDS – Cloud rješenje za nadzor i upravljanje T-KDS 36 ormarom



# 1klik HEMA SUSTAVA



- više razina kontrole pristupa
- automatsko vođenje zapisnika o zaduživanju ključeva
- brzi pregled i nadzor stanja ormara
- udaljeni pristup
- integracija s ERP sustavom
- brzi pregled povijesti zaduživanja po ključu
- brzi pregled povijesti zaduživanja/razduživanja po djelatniku
- S-KDS Cloud (povezivanje više lokacija u jednu cjelinu)