

# Smart Lock

## Korisnički priručnik

model: S31A

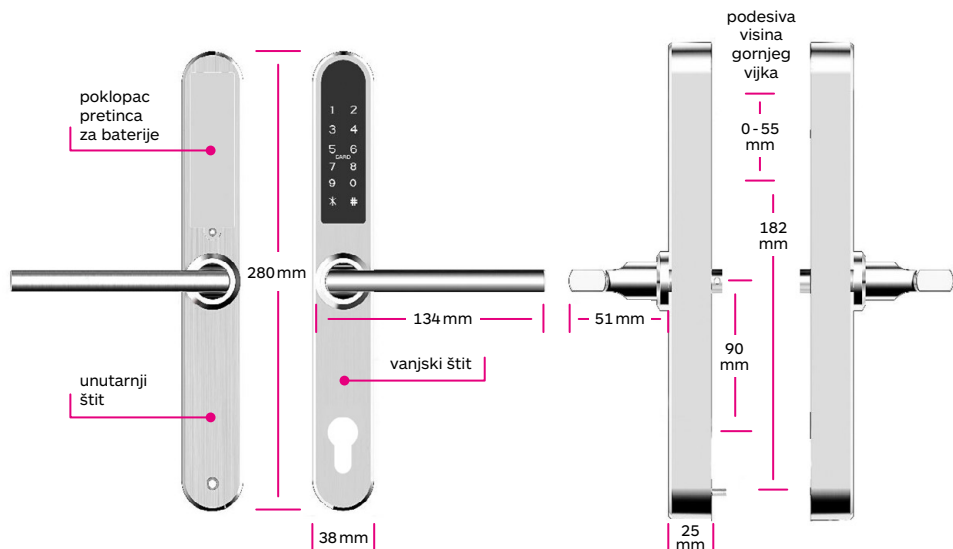


### Važne napomene:

1. Primjerak klasičnog (mehaničkog) ključa spremite izvan objekta (za slučaj hitnog otključavanja).
2. Baterije zamijenite čim se pojavi upozorenje o niskoj razini energije.
3. Pročitajte ovaj priručnik prije montaže i sačuvajte ga za buduće potrebe.

# O proizvodu

## 1.1. Dijelovi elektroničkog štita s kvakom



## 1.2. Sadržaj pakiranja

Br.	Naziv	Količina
1	Prednji štit s kvakom	1
2	Unutarnji štit s kvakom	1
3	Kartica	3
4	Vodootporna gumena podloga	2
5	Rascjepka (osigurač)	1
6	Spojni vijak 35 mm	2
7	Torban vijak (10 mm)	2

Br.	Naziv	Količina
8	Vijak za alu vrata (10*5 mm)	4
9	Vijak za drvena vrata (25*4 mm)	4
10	Vijak M5*30	1
11	Vijak M5*50	1
12	Vijak M5*70	1
13	Trn za kvaku 60 mm	1
14	Trn za kvaku 80 mm	1
15	Vakuumski držač	1

## 1.3. Tehnički podaci

Oznaka modela	S31A-C90	Radna razina energije	6 V / 4x AAA baterija	O PROIZVODU
Materijal	Kvaka / štit: nehrđajući čelik SS304	Namjena - vrste vrata	aluminijска vrata drvena vrata	MONTAŽA
Težina štita s kvakom (1 par)	1,6 kg	Prihvatljiva debljina vrata	35 - 65 mm	UPOTREBA
Načini otključavanja	Bluetooth Numerička šifra Kartica Klasični ključ Gateway (uz nadogradnju)	Kapacitet podataka	Otisci prstiju: 200 Šifre: 150 Kartice: 200	ČESTA PITANJA
Boja	srebrna / crna	Dozvoljena temperatura	-10°C - +55°C	
Granica niske razine energije (upozorenje)	niže od 4.8 V	Dozvoljena vлага	0 - 95%	

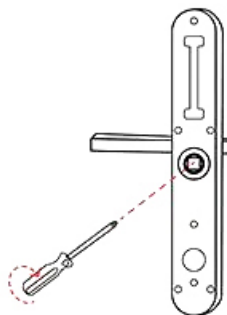
## 1.4. Značajke proizvoda

- ▶ moguća postavka slobodnog prolaza (postavljanje početka / završetka)
- ▶ pohranjivanje podataka o prolasku korisnika
- ▶ kvaka od nehrđajućeg čelika
- ▶ glasovne upute za korištenje (moguće isključivanje preko aplikacije)
- ▶ automatsko osiguranje / protuprovalni alarm
- ▶ postavljanje vremena automatskog zaključavanja
- ▶ postavka "privatnosti" - onemogućeno otključavanje s vanjske strane
- ▶ postavka "dvostrukе" zaštite
- ▶ zaštićena lozinka
- ▶ napajanje s 4 AAA baterije
- ▶ mogućnost napajanja putem USB priključka (za slučaj hitnoće)

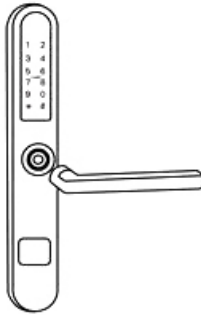
## 2. Montaža

### 2.1. Namještanje smjera kvake

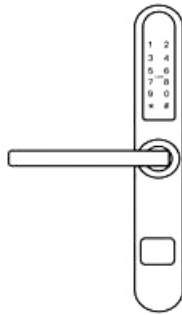
Ako položaj kvake na štitu ne odgovara smjeru otvaranja vrata, kvaku možete okrenuti prema opisanim koracima:



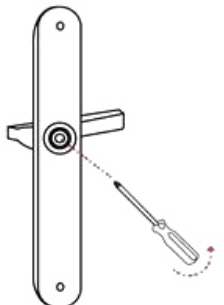
1. Na poleđini vanjskog štita odvijačem skinite unutarnji vijak (kojim je pričvršćena kvaka / suprotno od smjera kazaljki na satu).



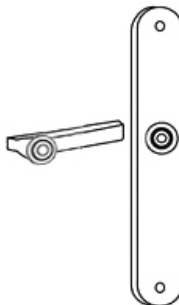
2. Uklonite kvaku.



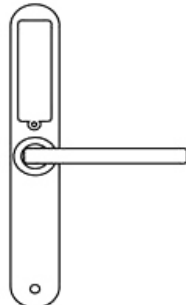
3. Nakon postavljanja kvake u željeni položaj, na poleđini štita pričvrstite vijak kojeg ste otpustili u koraku 1.



4. Na poleđini unutarnjeg štita odvijačem skinite vijak kojim je pričvršćena kvaka / suprotno od smjera kazaljki na satu.



5. Uklonite kvaku.



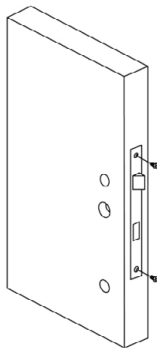
6. Nakon postavljanja kvake u željeni položaj, na poleđini štita pričvrstite vijak kojeg ste otpustili u koraku 4.

## 2. Montaža

### 2.2. Montaža Smart Lock sistema na vrata

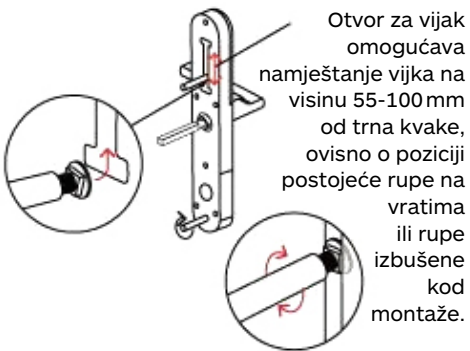
#### Korak 1.

#### Ugradite bravu



#### Korak 3.

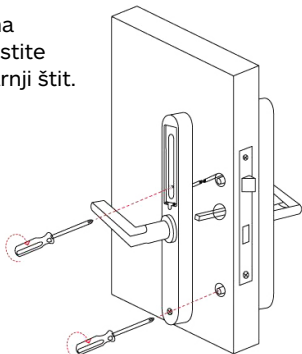
#### Zavidajte spojne vijke



#### Korak 5.

#### Pričvrstite unutarnji štit

Vijcima pričvrstite unutarnji štit.



#### Korak 2.

#### Namjestite trn za kvaku



#### Korak 4.

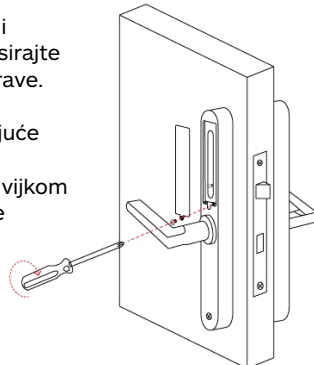
#### Spojite žice



#### Korak 6.

#### Umetnite baterije

Umetnите i vijkom fiksirajte cilindar brave. Umetnите odgovarajuće baterije u pretinac i vijkom pričvrstite poklopac.



### 3. Upotreba

#### 3.1. Registracija (putem aplikacije na mobilnom telefonu)

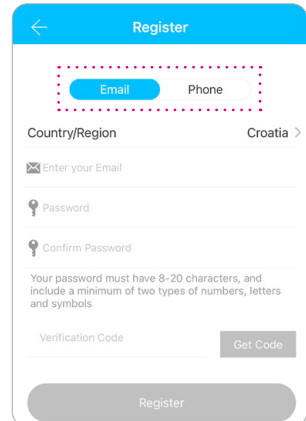
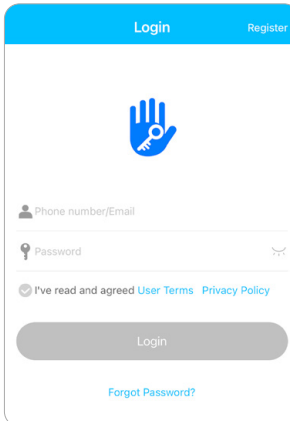


Aplikaciju **TTLock** (za upravljanje Smart Lock sistemom) možete preuzeti preko Google Play (Android verzija) ili App Store (iOS verzija). QR kodovi vode na stranicu za preuzimanje aplikacije.



#### 3.2. Povezivanje Smart Lock sistema s telefonom

- 1** ► skenirajte QR kod za preuzimanje aplikacije TTLock (lijevi - Android / desni - iOS)
- 2** ► instalirajte i otvorite TTLock
- 3** ► registrirajte novi račun (upisivanjem broja telefona ili e-maila) ili se prijavite ako imate ranije kreirani račun. Kod prve registracije, na upisani broj telefona ili e-mail stiće će verifikacijski kojeg treba upisati za potvrdu registracije.
- 4** ► dodirnite display na štitu da zasvijetli, pritisnite “+ Add Lock”
- 5** ► nakon što se aplikacija na telefonu prepozna obližnji Smart Lock, stisnite “+”
- 6** ► dodani Smart Lock možete preimenovati (po želji)
- 7** ► postupak dodavanja novog Smart Lock sistema je završen

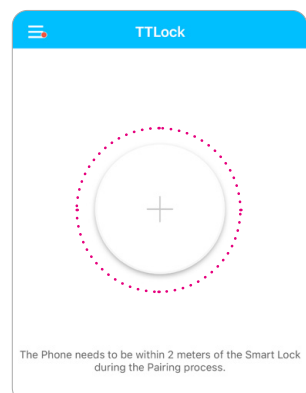


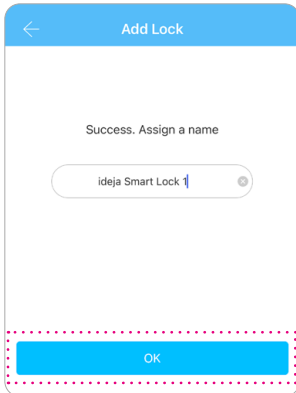
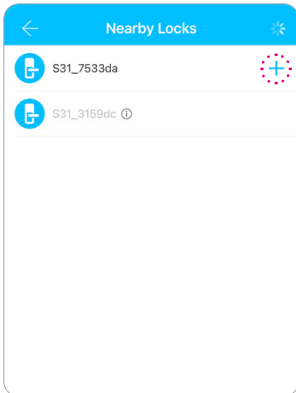
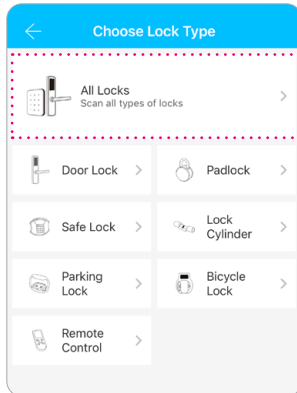
#### 3.3. Dodavanje više Smart Lock sistema

TTLock aplikacija podržava razne vrste uređaja za zaključavanje. Novi uređaj dodaje se putem aplikacije (stisnuti “+ Add Lock” > All Locks > stisnuti “+” uz naziv uređaja kojeg želimo dodati).

Telefon mora biti udaljen manje od 2 metra od uređaja kojeg želimo dodati.

Početna lozinka uređaja je 123456.





### 3.4. Upravljanje pristupima korisnika

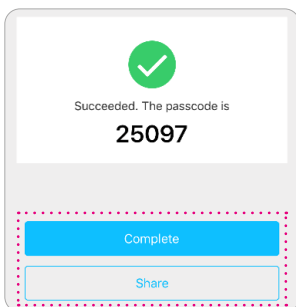
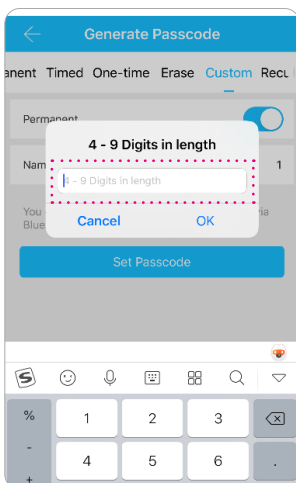
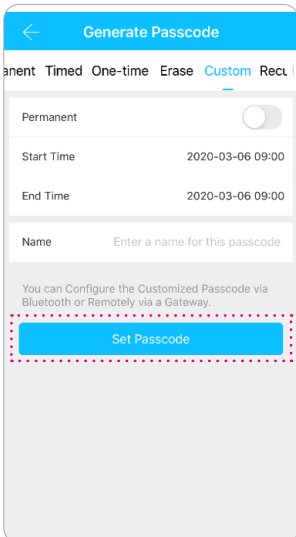
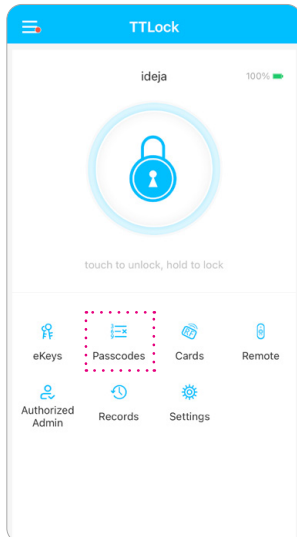
#### ► Bluetooth povezivanje

Prije unošenja postavki provjerite ispravnost Bluetooth veze. Nakon povezivanja telefona s uređajem, stisnite za otključavanje. Duži pritisak - zaključavanje.

#### ► Namještanje lozinke

Unos lozinke jedan je od načina otključavanja vrata. Nova lozinka se memorira putem gumba "Generate Passcode". Po vremenu trajanja lozinka može biti: *trajna, vremenski ograničena (upisuje se početak i kraj trajanja), jednokratna, prilagođena korisniku.*

Lozinka mora biti duljine 4-9 znamenki i može se proslijediti drugim korisnicima.



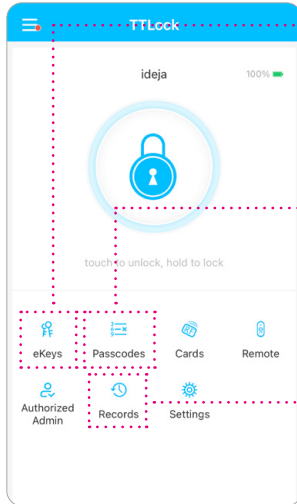
## ► Slanje e-Key ključa za pristup ostalim korisnicima

Za slanje pristupnih e-Key ključeva potrebno je stisnuti ikonicu e-Key možete poslati drugim korisnicima koji imaju instaliranu aplikaciju TTLock i kreiran korisnički račun. e-Key pristup može biti trajni, povremeni, vremenski ograničen,...). Druge korisnike možete putem aplikacije postaviti i kao administratore i dodijeliti im upravljačke ovlasti (za upravljanje na daljinu).



## ► Dodavanje RF kartice

Za otključavanje vrata koriste se i priložene RF kartice. Za omogućavanje korištenja kartice potrebno ju je dodati putem TTLock aplikacije. Nakon klika na „+ Add Card“ unutar aplikacije, potrebno je karticom dodirnuti display na vanjskom štitu. Prilikom unosa kartice, odabire se i vrijeme korištenja (trajno ili vremenski ograničeno). Postavke se mogu i naknadno mijenjati.



## ► Upravljanje e-Key ključevima

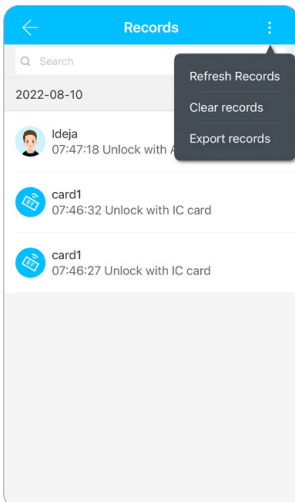
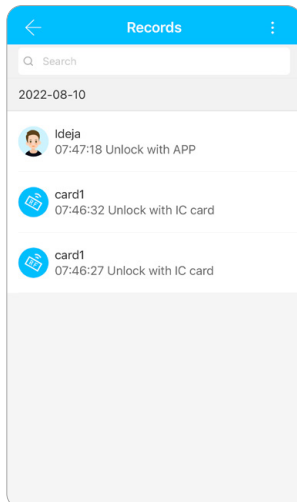
Glavni administrator aplikacije (“manager”) može (pritiskom ikone “eKeys”) u svakom trenutku mijenjati listu memoriranih e-Key ključeva (brisati, izmjenjivati, proslijedivati...).

## ► Upravljanje lozinkama

Glavni administrator može (pritiskom ikone “Passcodes”) mijenjati i listu memoriranih lozinki (brisati, izmjenjivati...).

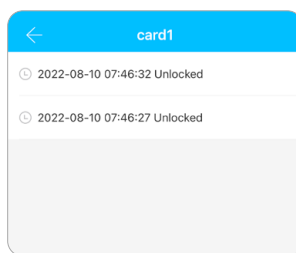
## ► Otključavanje liste korištenja

Glavni administrator može (pritiskom ikone “Records”) otvoriti listu svih uspješnih i neuspješnih pokušaja otključavanja vrata. Na listi su navedeni nazivi korisnika te vrijeme i način otključavanja.



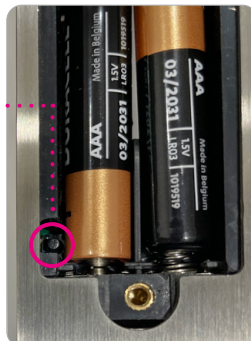
*Zapis korištenja mogu se pregledavati i brisati prema potrebi.*

*Lista korištenja može se vidjeti i za pojedine načine otključavanja (za kartice, lozinke,...)*



## 3.5. Resetiranje na tvorničke postavke

- 1 ► skinite poklopac kućišta za baterije (unutarnji štit)
- 2 ► pritisnite gumb za resetiranje, držite ga 5 sekundi i potom preko tipkovnice na štitu unesite “**000#**”
- 3 ► nakon uspješnog resetiranja dobit ćete glasovnu potvrdu



## 4. Upotreba dodatnog Gateway (Bridge) uređaja (za udaljenu komunikaciju putem WiFi mreže)

Smart Lock pametni štit povezan je ugrađenim Bluetooth-om i samostalno nije povezan na WiFi mrežu. Za "komunikaciju" i upravljanje preko WiFi mreže, u sistem je potrebno dodati Gateway (Bridge) uređaj (*kupuje se odvojeno*).

### 4.1. Dodavanje Gateway uređaja

**NAPOMENA:** prilikom dodavanja novog Gateway (Bridge) uređaja, pametni telefon i uređaj moraju biti spojeni na istu WiFi mrežu!

#### ► Status LED lampica na uređaju



kad je uređaj uključen:

- ● izmjenjuje se crveno i plavo svjetlo na lampici: uređaj je u "stand-by" načinu - spreman za povezivanje
- plavo svjetlo: uređaj normalno radi
- crveno svjetlo: prekid veze

#### ► Spajanje Gateway (Bridge) uređaja preko aplikacije

1 ▶ pokrenite aplikaciju



2 ▶ pritisnite “≡”



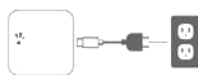
3 ▶ odaberite “Gateway”



4 ▶ odaberite G2



5 ▶ uključite Gateway; lampica bi trebala mijenjati svjetlo crveno-plavo



6 ▶ pritisnite “+”



7 ▶ dodajte Gateway



8 ▶ odaberite mrežu i upišite lozinku



9 ▶ povezivanje je završeno

**NAPOMENA:** ako tijekom povezivanja istekne predviđeno vrijeme, isključite / uključite uređaj i ponovite postupak!

## 5. Česta pitanja

O PROIZVODU

MONTAŽA

UPOTREBA

ČESTA PITANJA

Gdje se nalaze zapisi o aktivnostima korisnika?	Zapisi se mogu pronaći unutar mobilne aplikacije - preko ikonice “Records”.
Zašto se vrata ne mogu otvoriti nakon odabira “slobodnog prolaza” (passage mode)	Za aktiviranje “slobodnog prolaza” mora se izvršiti potvrda (verifikacija) odabira. Slobodni prolaz može se unaprijed vremenski ograničiti.
Koja je namjena “Auto Lock” postavke?	Tom se postavkom određuje vrijeme nakon kojeg se brava automatski zaključava (ako vrata ostanu otključana).
Nakon montaže štitova na vrata i ubacivanja baterija, tipkovnica na štitu ne reagira na dodir	U tom slučaju treba provjeriti sljedeće: ▶ provjeriti ako su polovi baterija u kućištu okrenuti u ispravnom smjeru ▶ skinuti unutarnji štit i provjeriti ako su žice ispravno povezane ▶ ako se problem ne riješi, štitove s kvakama treba skinuti s vrata i provjeriti da li su žice na oba štita na nekom dijelu previše savijene ili stisnute; prespojite žice i ponovite postupak montaže
Koji je razlog brzog trošenja energije baterija?	▶ velika potrošnja u “stand by” načinu ▶ kratki spoj
Kvaka ne otvara vrata s vanjske strane iako je s unutarnje otključana.	Provjerite ako je trokutasta oznaka (na spoju s kvakom) okrenuta na dobru stranu.
Nakon koliko neuspješnih pokušaja se tipkovnica na štitu “zaključava”?	Nakon 5 unosa pogrešne lozinke, tipkovnica na štitu deaktivira se na 90 sekundi (za to vrijeme ne reagira dodir).
Slanje eKey ključeva: Zašto se u aplikaciji za poslane ključeve prikazuje status “na čekanju”?	Status poslanog ključa je “na čekanju” sve dok korisnik kojem je ključ poslan ne otvorí aplikaciju na svom telefonu.

## JAMSTVENI LIST

Molimo da ovaj jamstveni list čuvate za vrijeme jamstvenog roka, a u slučaju kvara (pokrivenog jamstvom) ispunite točnim podacima i predate prodavatelju (uz račun koji ste dobili kod kupnje).

Područje važenja jamstva: **Hrvatska**.

**MOLIMO VAS DA PRIJE PRVE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE PRILOŽENE UPUTE!**

### JAMSTVO

1. Ideja d.o.o., kao davatelj jamstva, jamči da će proizvod raditi bez greške uzrokovane mogućom lošom izradom ili lošim materijalom izrade. U navedenom vremenskom roku jamčimo mogućnost održavanja i tehničku podršku.
2. TRAJANJE jamstvenog roka iznosi **12 mjeseci** (uz uvjet ispravne upotrebe), a počinje teći od dana kupnje proizvoda (prema datumu iskazanom na računu).
3. Jamstvo iskazano ovim jamstvenim listom priznaje se **uz predočenje original računa**. Račun mora biti jasan i čitljiv te sadržavati naziv proizvoda, datum kupnje i naziv prodavatelja.
4. Jamstvo se ne priznaje:
  - ako kupac ne predoči ispravan račun i jamstveni list
  - ako je serijski broj proizvoda preinačen ili uklonjen
  - ako se kupac nije pridržavao priloženih uputa za montažu i upotrebu proizvoda
  - ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od strane neovlaštenih osoba
  - ako je kvar nastao fizičkim oštećenjem
5. Ovo jamstvo nema utjecaja na prava kupca prema propisima važećim u državi kupnje.

PODACI O KUPCU I PRODAJNOM MJESTU	
Ime i prezime	
Broj telefona	
e-mail	
Naziv prodajnog mjesta	
Datum kupnje	
Datum reklamacije	