

Bestes für Schließsysteme.  
The best in lock options.

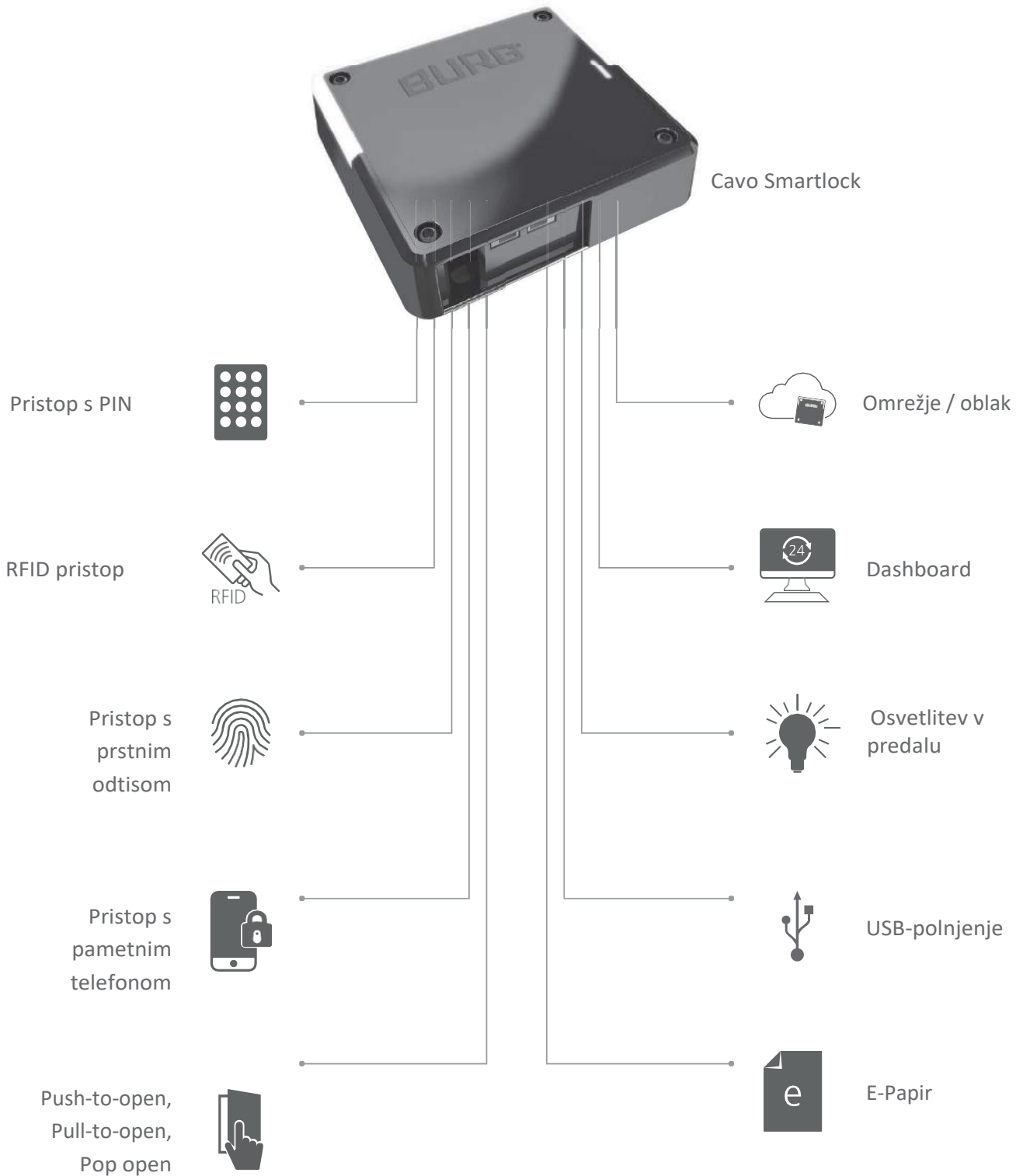


Cavo

Učinkovito in vsestransko



Pameten in razširljiv.





**BURG**

Ich habe ein Schließfach

Bitte ein Schließfach

## Izjemno vsestranski.



### Zapirni sistem Cavo

- Povezljiv z različnimi RFID sistemi
- USB Priključek 5V / 1A
- Vgrajena LED-osvetlitev
- DC PLC tehnologija
- Zaklepni jeziček, ki se poravnava samodejno
- Modulatni sistem (osnoven in napreden)
- Razširljiv in zamenljiv



### Različne možnosti nastavitve glede na želje oz. sistem kupca

- Skupine uporabnikov (npr. skupina se lahko odklene le z mobilnim telefonom)
- Več omaric za enega uporabnika
- Več uporabnikov za eno omarico
- Prednostna omarica
- Uvoz uporabniških podatkov (CSV-uvoz)
- Povezava s sistemi za registracijo študentov, sistemi za nadzor dostopa in sistemi HRM
- Statistike različnih časovnih nastavitve, obvestila, različne možnosti prepoznavne
- Centralno upravljanje (neodvisno od kraja)



### Identifikacija

- RFID na terminalu ali na vratih
- PIN koda na terminalu ali na vratih
- Naprave (pametni telefon, tablica ...)
- Scanner (Črtni kode, QR-koda)
- Prstni odtis



### Terminal

- Moderen in raven design
- Osvetljen zaslon na dotik
- Vmesnik za povezovanje različnih RFID standardov
- Večjezično upravljanje
- Možnost upravljanja (na mestu)



### Možnosti odpiranja vrat

- Push-to-open (odpiranje s potiskom)
- Pull-to-open (odpiranje s potegom)
- Pop open

### Tehnični podatki

- Ključavnice in omrežna stikala (hubs) so povezni prek običajnih omrežnih kablov (UTP CAT-4, oder höher) z RJ-45 priključki.

#### Externi uporabljeni vrat (ports):

- 22 SSH: Varnostni protokol
- 80 Hypertext Transfer Protocol (HTTP)
- 443 HTTP prek TLS/SSL (HTTPS)

#### Interno uporabljeni vrat (ports):

- 80 ali 443: Vzajemni omrežni promet infrastrukture
- 80 ali 443: Povezava med strežnikom in spletnim vmesnikom
- 22: Dostop do zunanje podpore (VPN potreben)

#### Zahteve za strežnik (če ni BURG-ov):

- LAMP (Linux, Apache, MySQL in PHP)
- Apache 2.4, MySQL 5.7, PHP 7
- Min. 2 GB delovnega prostora, 16 GB HDD, 1 Ghz Procesor

Za uporabo mobilnih naprav s strani uporabnikov ali upravljalcev je potrebna povezava WiFi do omarnega strežnika.

- En strežnik naj deluje v zaščitenem VLAN-u.
- Strežnik mora biti prek VPN-povezave za BURG na vhodih 22, 80 ali 443 dosegljiv.
- Strežnik omaric mora biti dostopen mobilnim uporabnikom in upravljalcem na vratih 80 ali 443.

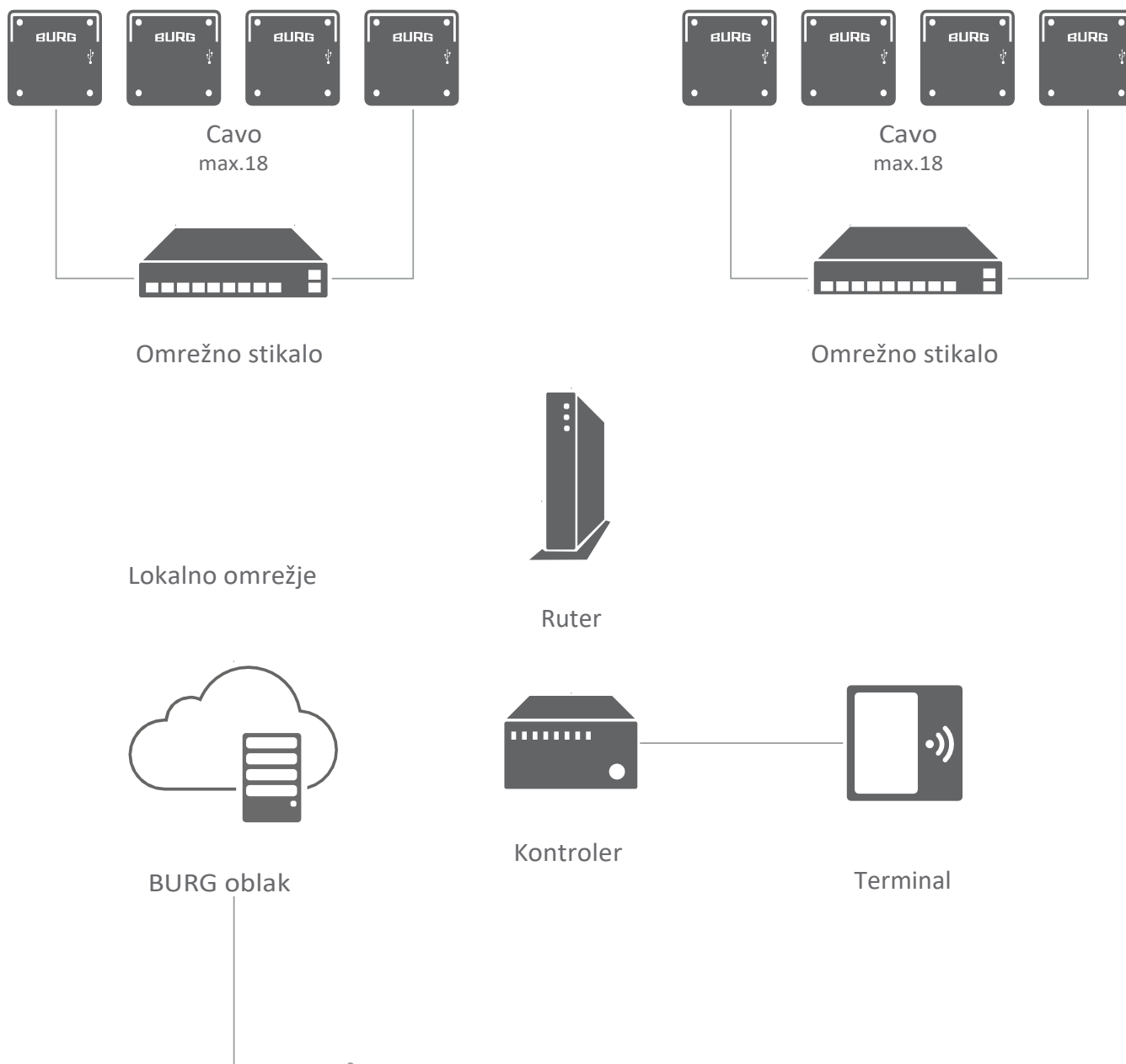
Sprejemno-oddajni modul za brezkontaktno komunikacijo na 13,56 MHz na osnovi mikrokontrolerja 80C51 je vgrajen v enoto vrat in v terminal. Podpira 6 različnih načinov delovanja:

- ISO / IEC 14443A (Mifare: branje in zapisovanje)
- FeliCa (branje in zapisovanje)
- ISO / IEC 14443B (branje in zapisovanje)
- ISO / IEC 14443A (Mifare Classic 1K or 4K / način emulacije)
- FeliCa (način emulacije)
- ISO/ IEC 18092, ECMA 340 Peer-to-Peer

Skoraj vse druge vrste čitalcev kartic je mogoče povezati s terminalom prek prilagodljivega vmesnika, uporablja se lahko tudi formate, kot je npr. HID.

Bestes für Schließsysteme.  
The best in lock options.

## Logično povezano.



Strežniška rešitev je lahko kompaktni NUC s strežniško programsko opremo ali VPS (Virtual Private Server), ki ga zagotovi kupec, z ustrežno strežniško programsko opremo BURG.

**METALIKA KACIN s.p.** • Račeva 8 • 4226 Žiri • Slovenia  
[info@metalika-kacin.com](mailto:info@metalika-kacin.com) • +386 (0) 68 / 176 519  
[www.metalika-kacin.com](http://www.metalika-kacin.com)