



# Zone Access

Kontroleri Zone Access osmišljeni su kao komponente za vrlo skalabilnu i fleksibilnu arhitekturu za kontrolu pristupa. Sa samo tri različita modula Zone Access nudi optimalno rješenje koje pokriva širok raspon zahtjeva kontrole pristupa.

Arhitektura kontrole pristupa sadrži dvije osnovne komponente: inteligentni mrežni kontroler Zone Wing i pametni U/I modul za kontrolu vrata Zone Door. Strateško odvajanje kontrolera od U/I modula omogućava veći nivo sigurnosti, fleksibilnost, i skalabilnost te optimalan odnos kontrole, jednostavnosti i troška po vratima. Spajanjem funkcije Zone Wing kontrolera i Zone Door U/I modula u Zone Spot, dobili smo moćno kompletno rješenje za kontrolu pristupa za jedna vrata tipa „sve u jednom“.

## ZONE WING

Zone Wing je IP inteligentni kontroler za kontrolu pristupa. Temelji se na Linux platformi koja mu osigurava pohranu i procesiranje pristupnih pravila te jednostavnu nadogradnju programske opreme. Zone Wing neposredno nadzire i izvršava pristupna prava na više Zone Door U/I modula. Također prenosi sve poruke, alarmne signale i zapise između servera i pristupnih tačaka. Posjeduje lokalno pohranjene podatke o pristupnim pravima i zabilježenim događajima, što mu osigurava maksimalnu autonomiju ako sistem pređe u „offline“ način rada. Dva USB priključka opšte namjene mogu se upotrijebiti za proširenje prostora za spašavanje podataka, spajanje na bežičnu ili mobilnu mrežu. Primarna komunikacija sa serverom se odvija putem Ethernet protokola.

Zone Door U/I moduli povezuju se preko industrijske CAN sabirnice. Jedan kontroler Zone Wing može kontrolisati do 64 „pristupnih kanala“ ili pojedinačnih vrata.

Zone Wing je inteligentni pristupni kontroler koji može upravljati sa više Zone Door U/I modula, namijenjenih najčešće nadzoru vrata, od čega i potiče njegov naziv.



## ZONE DOOR

Zone Door je U/I modul kontrole pristupa koji omogućava visoku fleksibilnost konfiguracije te spajanje različitih ulazno-izlaznih jedinica kontrole pristupa. To uključuje interfejs za kartične i biometrijske čitače (Wiegand i RS485), releje za otvaranje vrata, alarme i ostale ulazne i izlazne jedinice. Na raspolaganju je nekoliko različitih postavki releja za upravljanje elektroprihvaticima, tipkama i alarmnim stanjima. Standardno su podržana 2 Wiegand čitača, a opcionalno je moguće spojiti i RS485 čitače.

Jedan Zone Wing kontroler može nadzirati do 32 Zone Door U/I modula. Zone Door također možemo priključiti i na terminal za evidenciju vremena Zone Touch čime mu omogućavamo i otvaranje vrata.

Zone Door je inovativan, cjenovno pristupačan uređaj za kontrolu pristupa kojim se kontroliraju vrata i periferna oprema vezana uz vrata.



## ZONE SPOT

Zone Spot je inteligentno rješenje za kontrolu pristupa za jedna (ulaz+izlaz) ili dvoja vrata (samo ulaz). Možemo ga predstaviti kao kombinaciju Zone Winga kontrolera i Zone Doora U/I modula u jednom uređaju.

Zone Spot dolazi u dvije verzije, za vanjsko 12VDC napajanje ili PoE (Power-over-Ethernet) napajanje.

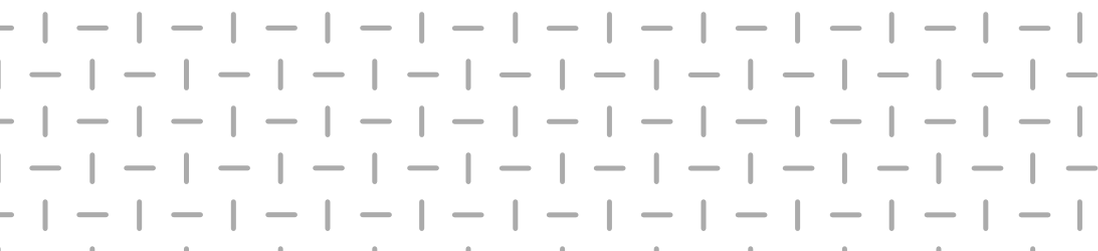
## PREVOD!

Zone Spot is an intelligent all-in-one access controller with built-in door I/O with enough capability for comfortably covering any access control point or spot. Hence the name.



## Montaža na DIN šinu

Sva tri uređaja montiraju se na standardnu 35mm DIN šinu (EN 50022), što omogućava širok izbor kućišta za ugradnju i izvora napajanja. Montaža na standardnu DIN šinu i kompaktne dimenzije Zone Wing i Zone Door omogućava montažu u već postojuće elektro ormare. Podržan je i detektor otvorenosti za veću sigurnost u zahtjevnijim projektima.



## Tehničke specifikacije Zone Wing:

<b>Dimenzije</b>	72 x 56 x 91 mm
<b>Montaža</b>	35 mm DIN šina – EN50022
<b>Napajanje</b>	12 – 24 V DC
<b>Potrošnja energije</b>	4 W
<b>Okolina</b>	Radna temperatura: 0 °C do +50 °C, T emperatura skladištenja: -20 °C do +70 °C, Vlažnost: 10 % do 90 % (bez kondenzacije)
<b>Komunikacijski interfejs</b>	Ethernet 10/100, CAN, 2 x USB, RS485, 2 x GP ulaz (za sigurnosnu sklopku)
<b>Memorija i spašavanje podataka</b>	128 MB RAM i 2GB MicroSD kartica, opcionalno proširenje USB memorijom
<b>Certifikati</b>	CE, FCC

## Tehničke specifikacije Zone Door:

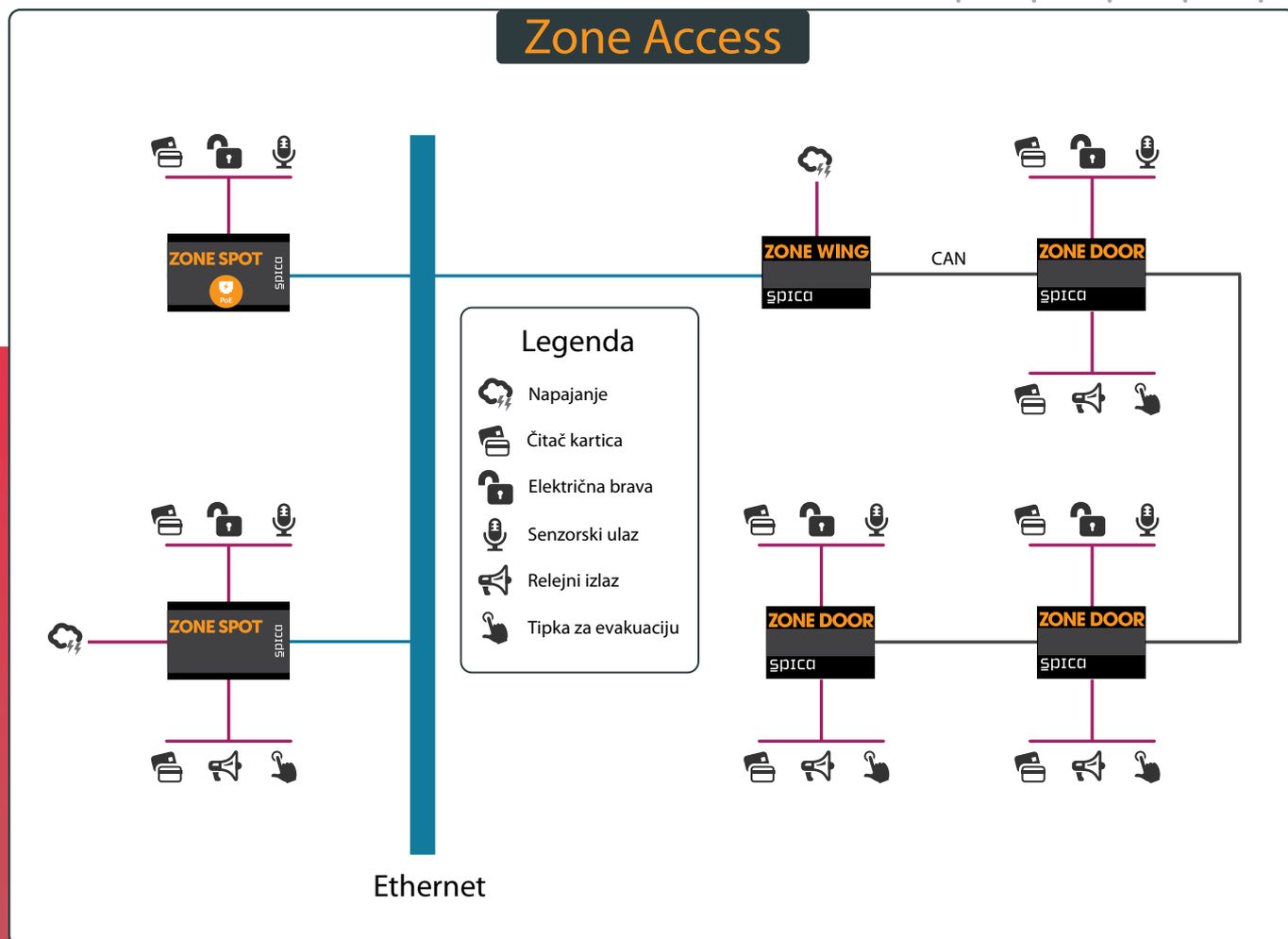
<b>Dimenzije</b>	72 x 56 x 91 mm
<b>Montaža</b>	35 mm DIN šina – EN50022
<b>Napajanje</b>	12 – 24 V DC, 2 A maks.
<b>Potrošnja energije</b>	1.5 W
<b>Okolina</b>	Radna temperatura: 0 °C do +50 °C, Temperatura skladištenja: -20 °C do +70 °C, Vlažnost: 10 % do 90 % (bez kondenzacije)
<b>Komunikacijski interfejs</b>	CAN
<b>Interfejs čitača</b>	2 x Wiegand ili Data Clock interfejs, 2x OSDP
<b>Ulazi</b>	2 ulaza 2 konfigurabilna ulaza ili izlaza
<b>Izlazi</b>	2 relejna izlaza, 1 A max.
<b>Extra Input / Output capabilities</b>	Wiegand/Data Clock terminals can be used as Inputs or Outputs.
<b>Certifikati</b>	CE, FCC

**PREVOD!**

## Tehničke specifikacije Zone Spot:

<b>Dimenzije</b>	142 x 32 x 90 mm
<b>Montaža</b>	35 mm DIN šina – EN50022 ili 2 vijka, razmaknuta 108 mm
<b>Napajanje</b>	12 – 24V DC ili PoE (vrijedi samo za PoE verziju)
<b>Potrošnja energije</b>	5W
<b>Okolina</b>	Radna temperatura: 0 °C do +50 °C, Temperatura skladištenja: -20°C do +70°C, Vlažnost: 10% do 90% (bez kondenzacije)
<b>Komunikacijski interfejs</b>	Ethernet 10/100, RS485
<b>Interfejs čitača</b>	2x Wiegand ili Data Clock sučelje, 2x OSDP
<b>Ulazi</b>	4 aktivna ulaza, 2 pasivna ulaza
<b>Izlazi</b>	4 relejna izlaza (normalno zatvoren/normalno otvoren), 1A max.
<b>Ostali interfejsi</b>	2 x USB
<b>Memorija i spašavanje podataka</b>	128 MB RAM i 2GB MicroSD kartica, opcionalno proširenje USB memorijom
<b>Certifikati</b>	CE, FCC (u postupku)

## Primjer povezivanja:



TIME  SPACE



**spica**