

Zone Button je kompaktna in cenovno ugodna naprava za evidentiranje prisotnosti na delovnem mestu, ki podpira večino kartic tehnologije RFID.

Ima osvetljen LCD zaslon in štiri tipke na dotik.

Izbrane lastnosti kontrole pristopa so dosegljive preko vhodno izhodne naprave Zone Door.



## ZONE BUTTON

S svojo izjemno kompaktnostjo in čisto oblikovno zasnovo, Zone Button nudi enostaven, eleganten in cenovno ugoden uporabniški vmesnik za registracijo prisotnosti na delovnem mestu. Na voljo je z različnimi vgrajenimi tipi čitalnikov, ki podpirajo HID iClass, Mifare in klasični EM standard. Različica brez čitalnika je na voljo za priključitev zunanjih čitalnikov.

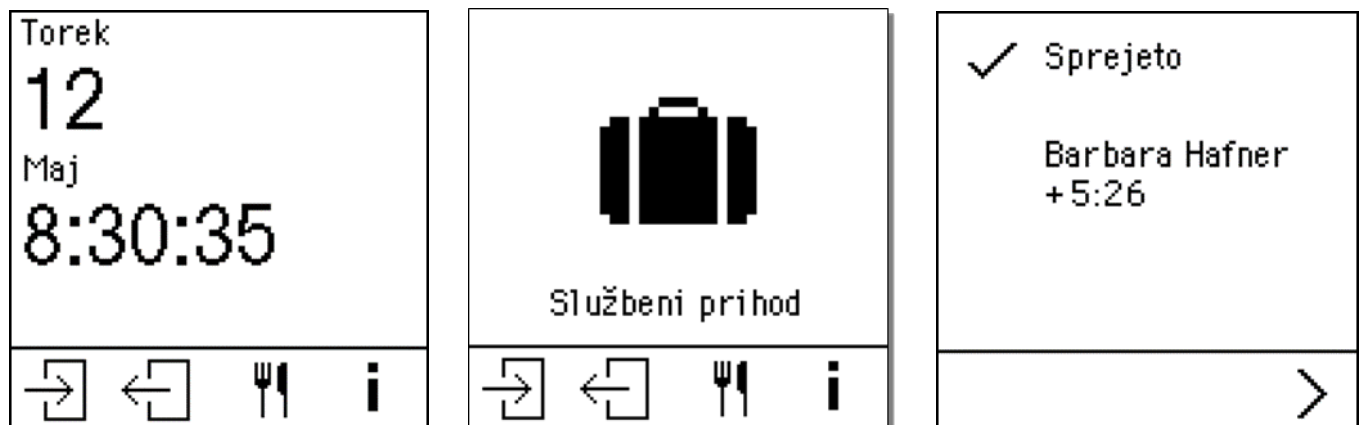
Zone Button priključimo v sistem preko Ethernet priključka. Na eno vhodno izhodno napravo Zone Door lahko konfiguriramo kontrolo pristopa in alarmni sistem za izbrano pristopno točko.

Zavoljo kapacitivne tipkovnice brez gibljivih delov ter zaščite z debelim steklom je Zone Button dovolj robusten za uporabo v manj zahtevnih industrijskih okoljih.

Vgrajen čitalnik kartic podpira večino kartic tehnologije RFID.

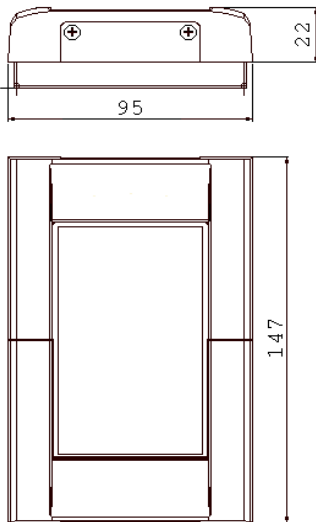
Zone Button lahko nadzira posamezna vrata s pomočjo vhodno izhodne naprave Zone Door.

## Nekaj tipičnih zaslonov



\*) Za dodatne informacije o vhodno izhodni Zone Door napravi, preverite brošuro Zone Wing & Zone Door

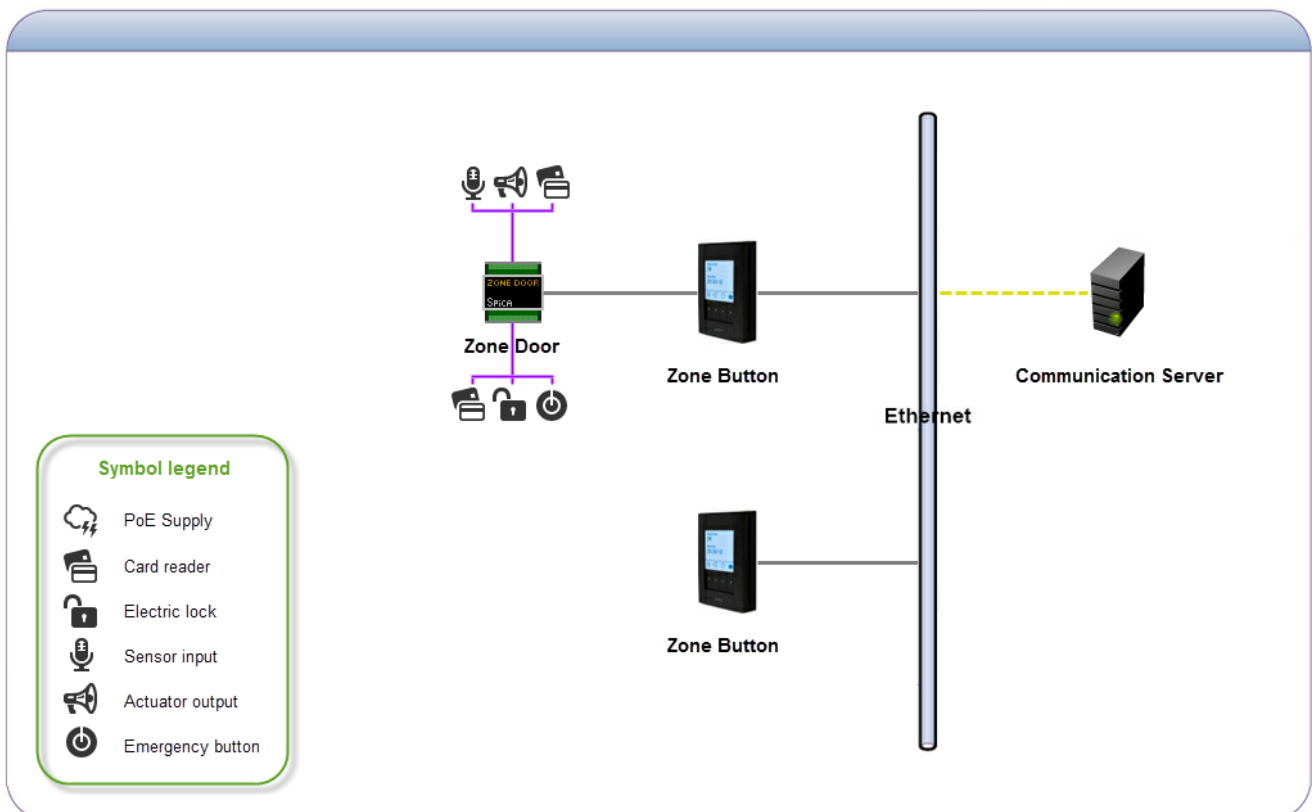
## Namestitev



Zunanje dimenzije

Ob uporabi vhodno izhodne naprave Zone Door , potrebuje svoje zunanje napajanje.

## Povezovalni diagram



<b>Dimenzije</b>	Nadometna različica: 95 x 147 x 33 mm (širina, dolžina, višina)
<b>Napajanje</b>	POE (Power-Over-Ethernet) ali eksterni napajalnik 12V DC, 500mA
<b>Okolje</b>	Temperatura delovanja: 0°C do +50°C, Temperatura skladiščenja: -20°C do +70°C, Vlažnost: 10% to 90% (brez kondenzacije)
<b>Komunikacijski vmesnik</b>	Ethernet 10/100 CAN for connecting Zone Door unit Wiegand input for connecting card reader Wiegand output for connecting verification biometric unit
<b>LCD prikazovalnik</b>	128*128 točk, sivine
<b>Tipkovnica</b>	Kapacitivna, 4 gumbi z LED osvetlitvijo
<b>Čitalnik kartic</b>	Različica A: Vgrajen čitalnik pametnih kartic HID iCLASS® 13.56 MHz. Podprte kartice: <ul style="list-style-type: none"> <li>• iClass 15693 (2k bit in 16k bit)</li> <li>• iClass 14443B (2k bit)</li> </ul> Različica F: Vgrajen čitalnik pametnih kartic Mifare 13.56 MHz. Podprte kartice: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mifare Ultralight (light, mini, C)</li> <li>• Mifare Classic (1k, 4k)</li> <li>• Mifare DESFIRE</li> <li>• Mifare Plus (S,X)</li> <li>• Mifare EV1</li> </ul> Različica H: Vgrajen čitalnik pametnih kartic EM Marine 125kHz. Podprte kartice: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EM Marine 4100 kompatibilne kartice</li> </ul>
<b>Zvočnik</b>	Za zvočne signale



Špica International d.o.o.  
Pot k sejmišču 33  
SI - 1231 Ljubljana  
Slovenija  
t. +386 1 568 08 00  
[www.spica.si](http://www.spica.si)

Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega opozorila.

\* Vsaka podobnost z imeni dejanskih oseb je naključna.