



# Assa Abloy Integration

Assa Abloy je vodeći svjetski proizvođač visokokvalitetnih električnih brava i sistema za zaključavanje. Time&Space sistem omogućava integraciju sa bežičnim bravama Aperio i hotelskim bravama Visionline (starog naziva Vingcard).

# Aperio integracija

Time&Space omogućava dvije metode integracije s bežičnim bravama Aperio. Integracija upotrebom Zone Wing kontrolera omogućava automatsku mrežnu sinhronizaciju prava za kontrolu pristupa i offline rad tokom prekida komunikacije. Direktna integracija upotrebom Aperio IP HUB-a zahtjeva mrežnu komunikaciju jer IP HUB ne podržava offline rad.

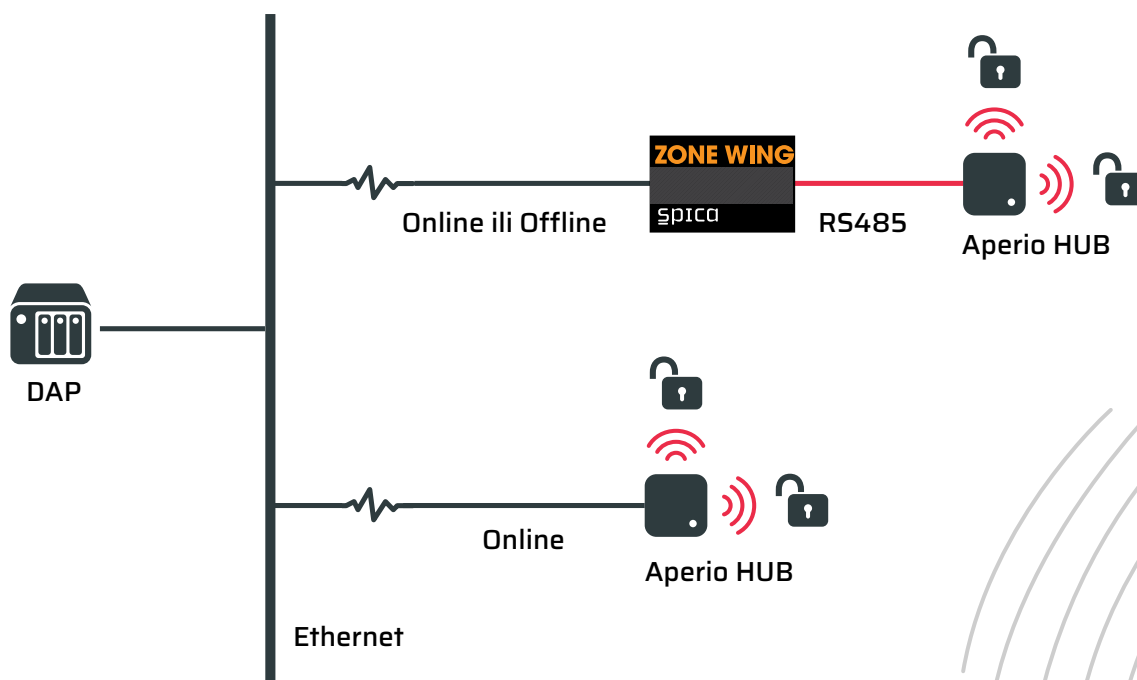
## Integracija putem kontrolera Zone Wing

- Online i offline rad, automatska sinhronizacija i ponovna uspostava komunikacije.
- Aperio HUB se spaja na Zone Wing kontroler putem RS485 veze.
- Do 15 Aperio HUB-ova po Zone Wingu.
- Do 21 Aperio brava po Zone Wingu.
- Podržane Aperio brave: AS100, C100, E100, L100 i KS100.
- Podržano od Time&Space v10.20 ili novije.

## Integracija putem IP HUB-a

- Samo online način rada - HUB i brave moraju biti spojene na mrežu za kontrolu pristupa.
- Podrška za Aperio HUB AH40.
- Do 16 bežičnih brava na jedan IP HUB.
- Podržane vrste brava: AS100, C100, E100, L100 i KS100.
- Podrška za alarm u slučaju slabe baterije.
- Podržano od Time&Space v10.00 ili novije.

### Dva načina integracije Aperio brava

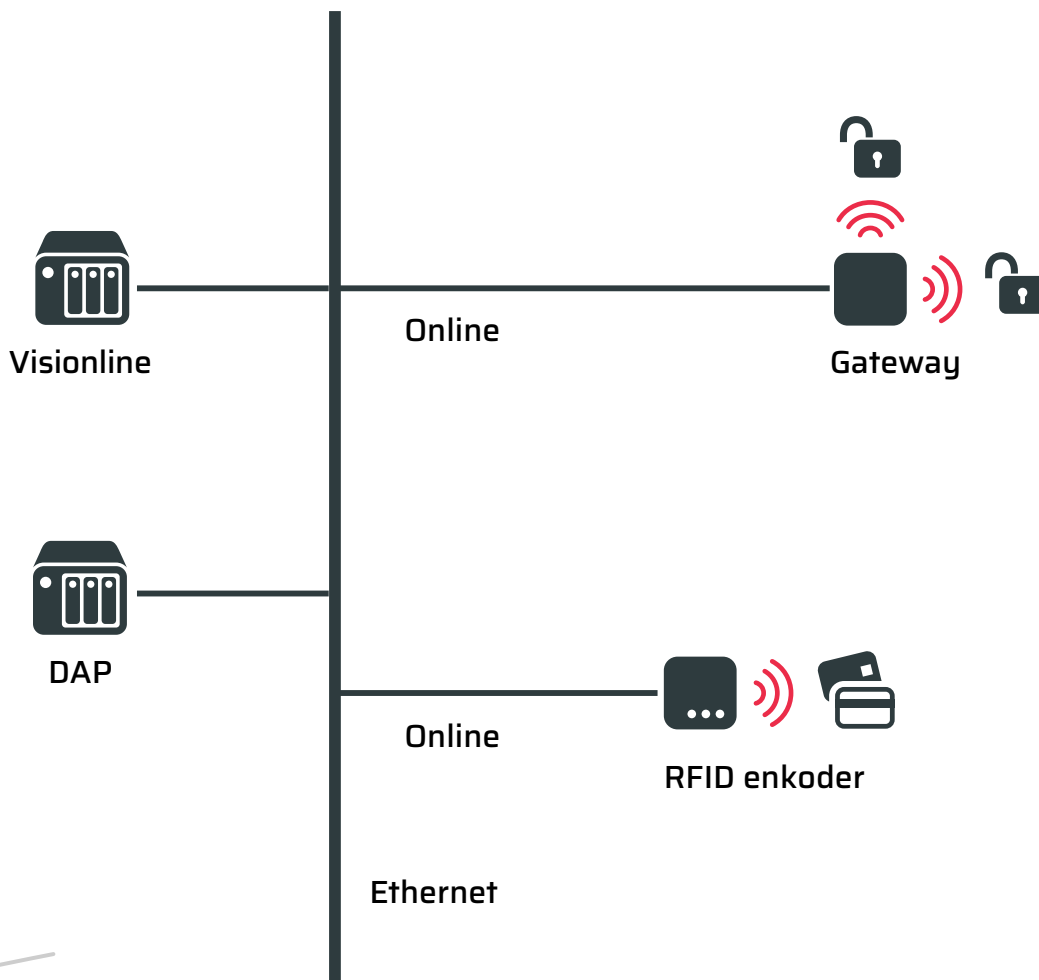


# Vingcard Visionline integracija

Time&Space omogućava integraciju upotrebom softvera Assa Abloy Hospitality (poznatog i kao Vingcard) Visionline putem Visionline API-ja. Integracija pretvara mrežne brave Vingcard u Time&Space tačke za kontrolu pristupa. Kartice se mogu kodirati pomoću Time&Space ili Visionline sistema.

- Integrisano u Time&Space DAP modulu.
- Samo online način rada jer Vingcard brave ne podržavaju integraciju u offline načinu rada.
- Kartice se mogu kodirati u Time&Space ili Visionline sistemu.
- Podržano od Time&Space v10.10 ili novije verzije.

## Vingcard Visionline integracija





**ASSA ABLOY**



**TIME  SPACE**

**spica**

