



Time&Space integracija sa Assa Abloy

Assa Abloy je vodeći svjetski proizvođač visokokvalitetnih električnih brava i sustava za zaključavanje. Time&Space sustav omogućuje integraciju s bežičnim bravama Aperio i hotelskim bravama Visionline (starog naziva Vingcard).

Aperio integracija

Time&Space omogućuje dvije metode integracije s bežičnim bravama Aperio. Integracija uporabom Zone Wing kontrolera omogućuje automatsku mrežnu sinkronizaciju prava za kontrolu pristupa i „off-line“ rad tijekom prekida komunikacije. Izravna integracija uporabom Aperio IP HUB-a zahtijeva mrežnu komunikaciju jer IP HUB ne podržava „off-line“ rad.

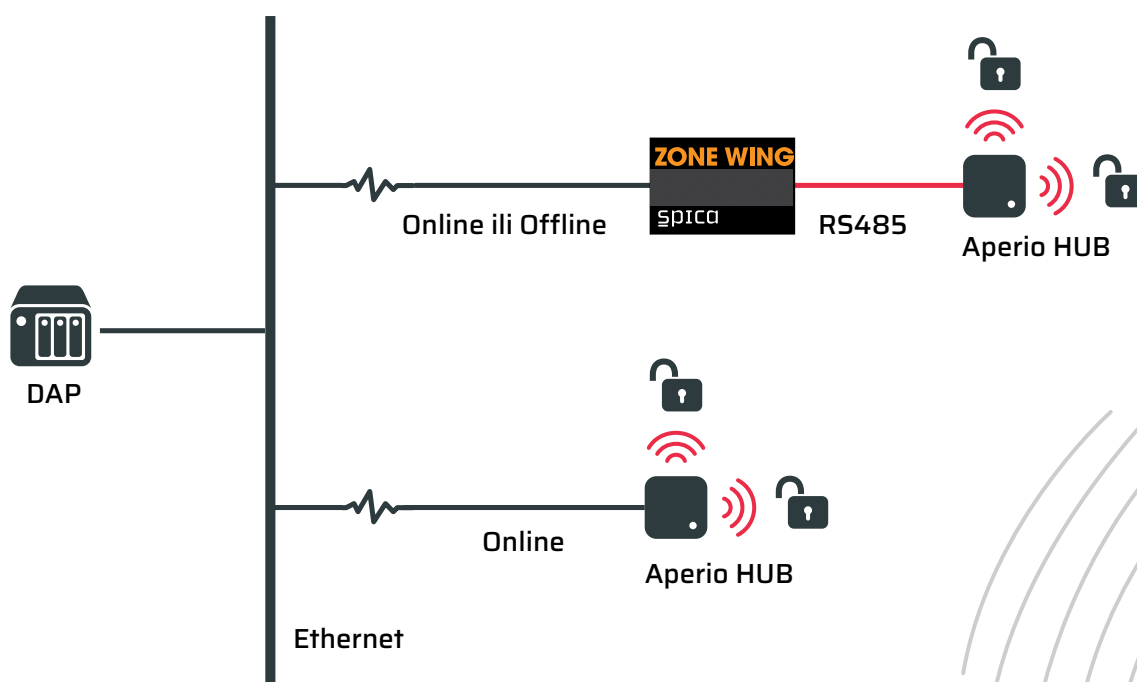
Integracija putem kontrolera Zone Wing

- „On-line“ i „off-line“ rad, automatska sinkronizacija 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 „on-line“ 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

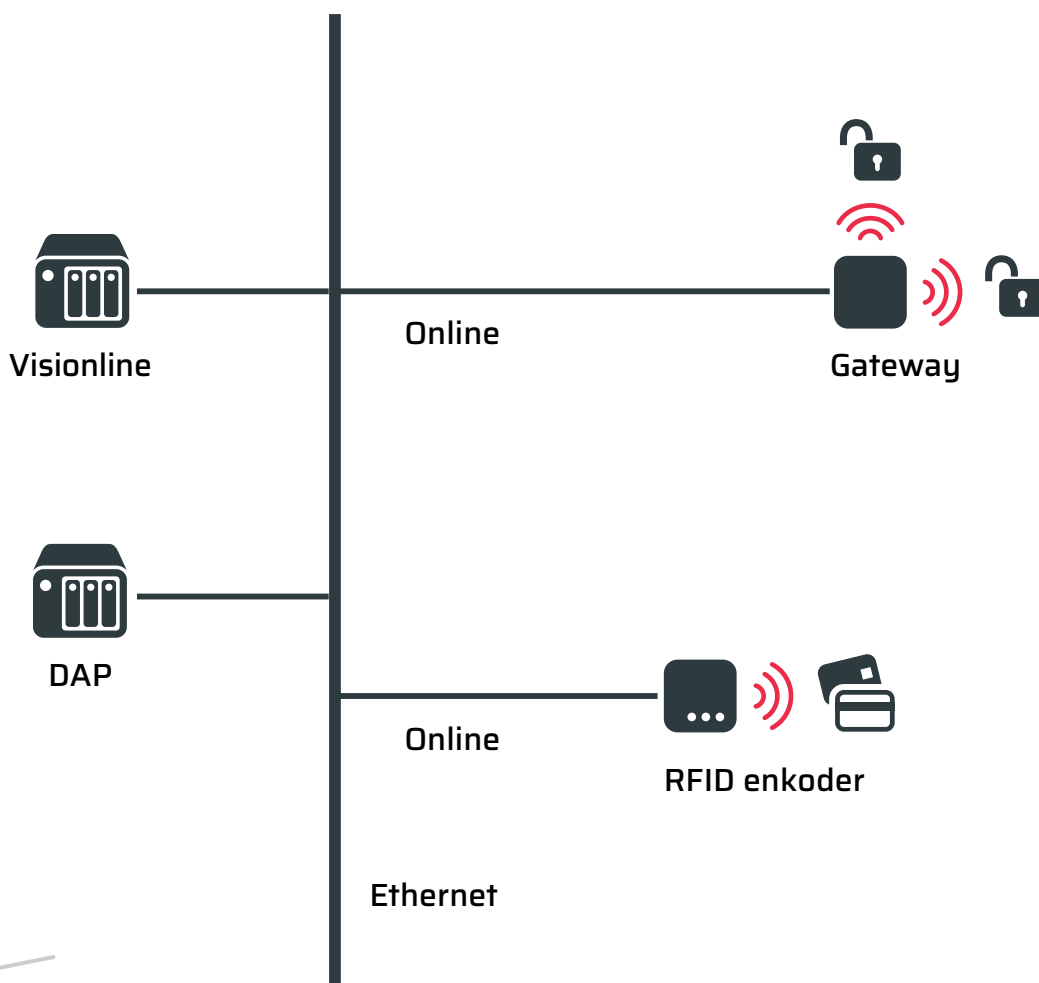


Vingcard Visionline integracija

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

- Integrirano u Time&Space DAP modul.
- Samo „on-line“ način rada jer Vingcard brave ne podržavaju integraciju u „off-line“ načinu rada.
- Kartice se mogu kodirati u Time&Space ili Visionline sustavu.
- Podržano od Time&Space v10.10 ili novije verzije.

Vingcard Visionline integracija





ASSA ABLOY



TIME  SPACE

spica

