



Time&Space integracija sa Assa Abloy

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

TIME  SPACE

Aperio integracija

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

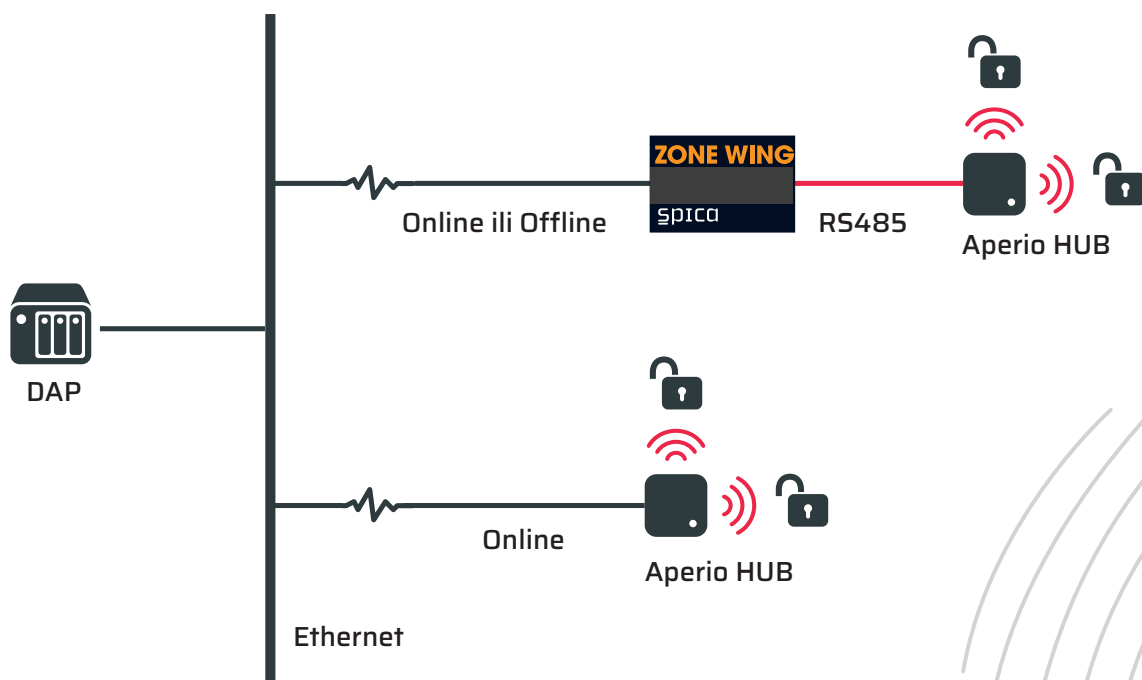
Integracija putem kontrolera Zone Wing

- Online i offline rad, automatska sinhronizacija i ponovo uspostavljanje komunikacije.
- Aperio HUB se povezuje 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 povezane 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

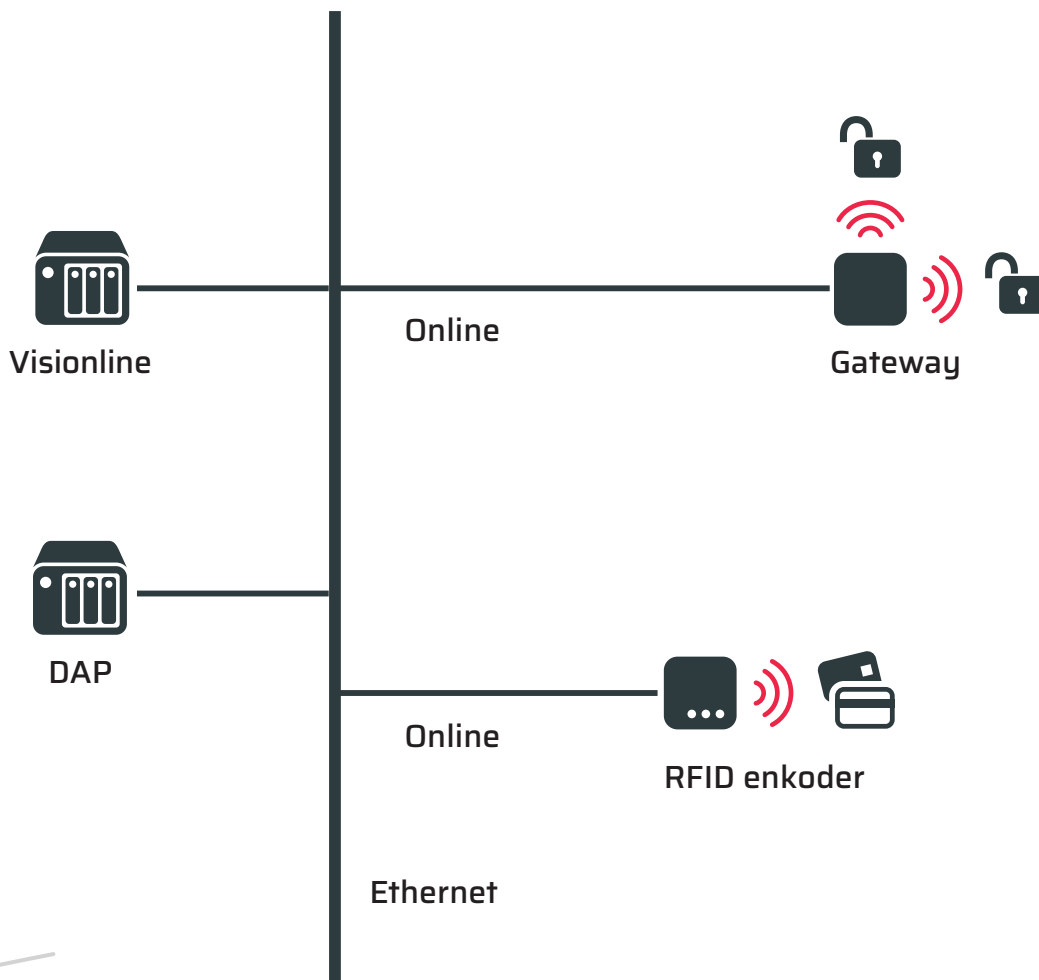


Vingcard Visionline integracija

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 rešenja ili Visionline.

- Integrisano u Time&Space DAP modul.
- Samo online način rada jer Vingcard brave ne podržavaju integraciju u offline 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

