

AH30 1- till- 8 Standard

Aperio® kommunikationshub med RS485-gränssnitt För inomhusbruk

ASSA ABLOY









Produktbeskrivning

- För anslutning till passersystem via RS485-buss (adresserbar)
- Möjliggör anslutning av upp till 8 Aperio®-enheter på en enda hub
- Inbyggd antenn med möjlighet att montera en extern antenn
- Krypterad radiokommunikation
- För standardapparatdosor
- LED för statusindikering

Leveransomfattning

- 1 hub med installationsanvisningar
- Vägghalterat hus
- Fästskruvar

Tekniska data - Aperio® kommunikationshub med RS485-gränssnitt

	Godkännanden Säkerhet och utsläpp	CE, ETL, FCC, IC, C-Tick FCC 47CFR Part 15 subpart B och subpart C; IC RSS-210; EN ETSI 301 489-17 v2.1.1; EN ETSI 300 328 v1.7.1; EN 60950-1 ed.2 2007; UL 294-2010; C22.2
	Mått	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x B x D)
	Strömförsörjning	250 mA, minst 80 mA vid 12 V DC
	Radiostandard Kryptering (radiokommunikation) Max. avstånd för trådlös överföring Mottagarkänslighet Max. avstånd för trådlös överföring	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz) – 16 kanaler (11–26) AES 128 bits Räckvidd på ca 15–25 m beroende på byggnadens planlösning - 100dBm 20%PER Räckvidd på ca 15–25 m beroende på byggnadens planlösning
	Intern antenn Extern antenn	2 korspolariserade antenner En extern antennadapter SMA. Typ (dipolantenn), antennförstärkning inte högre än 3,9 dBi.
	Skyddsklass Drifttemperaturområde Luftfuktighet	IP 20 5 till 35 °C < 95 % (icke-kondenserande)
	Dörrstatus	LED (röd/grön/orange)

