









Productbeschrijving

- Voor aansluiting op het EAC-systeem via IP/Ethernet verbinding
- Maakt het mogelijk tot max. 16 Aperio®-producten op een enkele hub aan te sluiten
- Geïntegreerde antenne met de optie om een externe antenne te installeren
- Gecodeerde radiocommunicatie
- TCP / IP communicatie versleuteld met TLS 1.1/1.2
- Aangedreven met behulp van Power over Ethernet (PoE) of externe voeding
- Voor standaard elektrische installatieboxen
- LED voor statusvisualisatie

Omvang van de levering

- 1 hub met installatie-instructies
- Behuizing voor wandmontage
- Bevestigingsschroeven

Technische gegevens -

	Toelatingen	CB, CE, C-Tick, ETL, FCC, IC, ICASA
	Veiligheid en emissies	FCC 47CFR deel 15 subdeel B en subdeel C, IC RSS-210, EN ETSI 301 489-17 v2.2.1, EN ETSI 300 328 v1.8.1, EN 60950-1 2006 / A11:2009 / A12:2011 / A1:2010 / AC:2011, UL 294-2010
	Afmeting	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x B x D)
	Stroomvoorziening	PoE (Power over Ethernet) moet voldoen aan IEEE 802.3af klasse 1. De voeding moet in staat zijn om minimaal 3,5 W te leveren en dient op maximaal 3 Amp beveiligd te zijn.
	Radio-standaard	IEEE 802.15.4 (2400 – 2483,5MHz), 16 kanalen (11-26)
	Codering (radiocommunicatie)	AES 128 bits
	Draadloos werkingsbereik	Typisch bereik van 15-25 m afhankelijk van de gebouwomgeving
	Ontvangergevoeligheid	-100 dBm
	Draadloos werkingsbereik	10 dBm / MHz volgens EN ETSI 300 328. Maximaal zendvermogen
	Interne antenne	2 kruislings gepolariseerde dipolen
	Externe antenne	Een SMA buitenantenne met omgekeerde polariteit
	Beschermingsgraad	IP 20
	Bedrijfstemperatuurbereik	5°C tot 35°C
	Vochtigheid	< 95%(niet-condenserend)
	Deurstatus	LED (rood, groen, oranje)