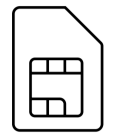


ExternalAntenna





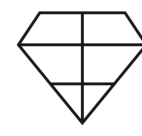
Con ExternalAntenna, gli hub Ajax possono essere installati in luoghi con forti interferenze (casseforti, stanze costruite con cemento armato, scatole metalliche ermetiche, ecc.) spostando il trasmettitore/ricevitore di segnale oltre l'ostacolo. L'antenna offre più opzioni nella scelta del luogo di installazione. Un'antenna esterna può essere collegata a una delle 3 uscite di comunicazione: rete cellulare, Jeweller o Wings.



Canale di comunicazione 2G/3G/4G (LTE)



Canale di comunicazione radio **Jeweller**



Canale di comunicazione radio Wings

Compatibilità

ExternalAntenna è supportato dagli hub con una porta per antenna esterna:

Hub BP Jeweller

Riduzione delle interferenze e miglioramento dell'intensità segnale

ExternalAntenna riduce al minimo le interferenze e le interruzioni del segnale, garantendo una comunicazione più coerente e ininterrotta tra l'hub e i dispositivi connessi.

Protetto dal sabotaggio

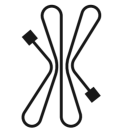
Se ExternalAntenna viene interrotta, il sistema notifica la rottura all'istituto di vigilanza e agli utenti. Allo stesso tempo, l'hub passa automaticamente alle antenne integrate: il segnale dei canali di comunicazione non scomparirà completamente.

Facile da collegare e installare

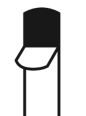
ExternalAntenna è collegata alle uscite dei canali di comunicazione situati sulla scheda dell'hub. Il cavo viene portato all'esterno della custodia dell'hub attraverso le parti perforate per l'uscita del cablaggio.



Connettore SMA standard



Fino a 3 m di comunicazione cablata



Installazione con un nastro biadesivo

Le linee di prodotti **Superior**, **Fibra** e **Baseline** sono compatibili tra loro. Questo apre numerose possibilità di progettare sistemi di qualsiasi configurazione.

Compatibilità	Canali di comunicazione	Custodia	Installazione	Set completo
Hub BP Jeweller	Tecnologie di comunicazione Jeweller e Wings	Colore nero Dimensioni	Temperature di funzionamento da -40 °C a +85 °C	ExternalAntenna Guida rapida
	Raggio di comunicazione fino a 2,000 m In campo aperto	115 × 21 × 7 mm Peso	Umidità massima ammissibile fino al 95%	
	Frequenze di funzionamento 698–960 MHz 1,710–2,690 MHz In base alla regione di vendita	46 g		
	Rete cellulare 2G/3G/4G (LTE)			













Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link: