

SRT 334i

Skapa och kontrollera ditt egna flexibla positioneringssystem.

Positionering och kommunikation

SRT334i används för att bygga positioneringsnätverk i miljöer där standardsystemen för dessa ändamål inte fungerar eller är opålitliga. I tekniska termer är SRT334i en RF-utrustning för duplexkommunikation i 2.4 GHz ISM-bandet. Den används för positioneringsändamål genom att agera som en RF-tag (se nästa stycke för vidare beskrivning). Enhetens täckningsområde kan regleras separat för att bäst passa den miljö den installeras i. De operativa frekvenserna kan konfigureras för att möjliggöra skapandet av multipla nätverk inom samma närområde. Med andra ord ger SRT334i dig möjligheten att skapa flexibla positioneringssystem över vilka du har full kontroll.

RF-tag

Varje enskild RF-tag kan programmeras med positionsinformation vilken sedan sänds ut och mottas av kompatibla SRT-produkter inom täckningsområdet. Meddelandet från SRT334i är ett valfritt textmeddelande. Meddelandet kan även formateras som en GPS-koordinat vilket gör att larmet som skickas från larmenheten ser ut som ett vanligt larmmeddelande.

Kompatibilitet

SRT334i fungerar med alla SRT-produkter som stödjer kommunikation på 2.4 GHz ISM-bandet: SRT306i, SRT326i, SRT346, SRT330i, SRT330i2 och SRT Fotboja.

Sabotagedetektering

SRT334i detekterar och rapporterar försök till sabotage, elavbrott och låga batterinivåer till alla larmenheter i området. Sådana statusmeddelanden kan även övervakas med hjälp av SRT:s utrustning för hantering av IPS-produkter (säljs separat).

Läs mer

För mer information om SRT334i, var god besök SRT:s hemsida, www.srt.se.



- Enkel installation
- Trådlös konfiguration med utrustning för IPS-hantering
- LED-indikatorer för operationsläge, kommunikationsstatus, elförsörjningsstatus och batterinivå
- Vikt: 54 g
- Mått: 20x40x80 mm

Elektrisk Data

- Strömförsörjningskrav: 5 V – 500 mA
- RF-tag strömförbrukning: ~40 mA
- Strömförbrukning vid laddning: ~150 mA
- Kapacitet reservbatteri: 630 mAh
- Reservbatteriet räcker i upp till 16 timmar