

### **Intelligens füstérzékelő hőmérséklet szenzorral**

Ha nincs védelem a betörés ellen kockáztatja értékeit. Ha nincs védelem a tűz ellen mindent kockára tesz. Az Ajax FireProtect füstérzékelő könnyen telepíthető és vezérelhető, szabotázs védett, és rendkívül tartós kialakítású.

### **Intelligens veszély érzékelés**

Füstérzékelés.

Hirtelen hőmérsékletváltozás érzékelés (füst nélkül).

Összekapcsolt riasztások.

Kettős ellenőrzés a tényleges riasztást előtt.

### **Behatolás- és hibavédelem**

Hitelesítés használata az illetéktelen hozzáférések megakadályozására.

Szabotázsálló tokozás.

Lekérdezés akár 12 másodpercenként.

### **Könnyed üzemeltetés**

Önálló működés az Ajax Hub nélkül is.

A központ távolságától függően szabályozza az áramfelvételt, ezáltal energiát takarít meg.

Akkumulátor élettartam akár 4 év is lehet, percenként egy pingeléssel számolva.

A kétirányú kommunikáció lehetővé teszi a rendszeres tesztelést és az egyszerű személyre szabást.

Felügyelhető és vezérelhető mobilalkalmazással, vagy webes felületről is.

Beépített sziréna a füst és hő riasztásokhoz.

### **Professzionális telepítés, egyszerűen**

Az Ajax Hub-tól akár 1300 méterre is működhet nagy nyílt területen, vagy emeletes létesítményekben.

Az eszköz gyorsan és egyszerűen telepíthető a SmartBracket tartó segítségével.

A kapcsolat minősége távolról is tesztelhető.

### **Műszaki specifikációk**

Érzékelő típusa: vezeték nélküli

Felhasználás: beltéri

Érzékelő egység: fotóelektromos érzékelő

Hőmérséklet érzékelő: 54°C-tól + 65°C-ig

Szabotázs védelem: van

Riasztás típusa: fény és hang

Összekapcsolt riasztás: van

Beépített sziréna hangereje: 85dB

Rádiójel teljesítmény: 20mW

Kommunikációs protokoll: Jeweller (868.0–868.6 MHz)

Maximális távolság az érzékelő és a központi egység között: akár 1300 m (nyílt területen)

Tápellátás: 2 db CR2 elem

Tápfeszültség: 3V

Akkumulátor élettartam: akár 4 év

Működési hőmérséklet tartomány: 0°C-tól + 50°C-ig

Környezeti páratartalom: akár 80%

Méret: 132x132x31 mm

Súly: 220 g