

Mágneses nyitásérzékelő dőlés és ütésérzékelővel kombinálva

Az Ajax DoorProtect Plus segít az ablakok és az ajtók védelmében, otthoni vagy irodai környezetben egyaránt.

A nyitásérzékelésen túl képes a bedöntés és a rázkódás detektálására is.

Maximális teljesítmény

Az Ajax Hub-tól akár 1000 méterre is működhet nagy nyílt területen, vagy emeletes létesítményekben.

A dőlésszöget a talajhoz viszonyítva érzékeli.

A beépített gyorsulásmérő érzékeli a rezgéseket és a lökéseket.

Más gyártók érzékelőinek csatlakoztatása.

Behatolás- és hibavédelem

Hitelesítés használata az illetéktelen hozzáférések megakadályozására.

Szabotázsálló tokozás.

A rendszer pingelése állítható időnként (12-300 másodperc).

Zavarás észlelése, frekvencia ugrás.

Titkosított kapcsolat használata.

Könnyed üzemeltetés

A kiemelkedő minőségű brit reed kapcsolók akár 1.000.000 alkalommal kapcsolhatóak meghibásodás nélkül.

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

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

Akkumulátor élettartam akár 5 év is lehet, percenként egy pingeléssel számolva.

Professzionális telepítés, egyszerűen

Az eszköz gyorsan és egyszerűen telepíthető a SmartBracket tartó segítségével.

Erős mágnesek használata.

A kapcsolat minősége és az érzékelési terület távolról is tesztelhető.

Az Ajax Hub-hoz egyetlen gombnyomással csatlakoztatható.

Mérnöki remekmű

Kompakt kialakítása és erőteljes mágnes teszi az Ajax DoorProtect Plus érzékelőt ideális választássá ablakok és ajtók védelmére, legyen szó otthoni vagy irodai környezetről.

Műszaki specifikációk

Érzékelő típusa: vezeték nélküli

Szerelés: felületre szerelhető

Érzékelő egység: reed kapcsoló, gyorsulás mérő

Mágnes távolság: Legfeljebb 1 cm (kis mágnes), legfeljebb 2 cm (nagy mágnes)

Felhasználás: beltéri

Kiegészítő bemenet vezetékes érzékelők csatlakoztatásához: van

Szabotázs védelem: van

Rádiójel teljesítmény: 20mW

Kommunikációs protokoll: Jeweller (868.0–868.6 MHz)

Maximális távolság az érzékelő és a központi egység között: akár 1000 m (nyílt területen)

Tápellátás: CR123A akkumulátor

Tápfeszültség: 3V

Akkumulátor élettartam: akár 5 év

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

Környezeti páratartalom: akár 80%

Méret: 20x90 mm