

Kodin/toimiston langaton turvajärjestelmä **AJAX**



Tuote

Tuotekoodi:	TURVAPAKETTIX
Sähkönumero:	7140040
Valmistaja:	Ajax

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Ajax Jeweller
Valmistaja:	Ajax
EN luokka:	Taso 2
Pakkauksen korkeus:	98 mm
Pakkauksen leveys:	280 mm
Pakkauksen pituus:	357 mm
Tuotelaji:	Keskus

Ajax Hub 2 Plus WiFi/IP/4G keskus

Ajax Keypad Plus näppäimistö

Ajax Tag tunniste, 3 kpl

Ajax MotionProtect liikeilmaisim

Ajax DoorProtect magneettikytkin

Sis. Elisa Laitenetti -liittymän, varoitustarra-arkin sekä suomenkielisen pikaohjeen

TurvapakettiX on laadukkaista osista koottu hälytysjärjestelmä, joka soveltuu kodin tai toimiston turvaamiseen. Ilmaisinvalikoima mahdollistaa järjestelmän laajentamisen juuri omiin tarpeisiisi sopivaksi, ja langattomuus tuo käytön helppoutta.

Järjestelmän käyttöönotto on suoraviivaista ja nopeaa. Jopa paristot on asennettu valmiiksi ilmaisimiin, joten niitä ei ole tarpeen avata asentaessa.

Paketti sisältää:

- [Hub 2 Plus](#) keskus 4G/IP-yhteydellä
- [MotionProtect](#) PIR-liikeilmaisoin
- [DoorProtect](#) magneettikosketin
- [Keypad Plus](#) PIN-näppäimistö etälukijalla
- [Tag](#) etälukutunniste, 3 kpl
- [Elisa Laite-SIM](#), jonka voit halutessasi aktivoida käyttöön [Elisan sivuilla](#)
- [Valvonnan varoitustarrat](#), 4 kpl
- Suomenkieliset asennus- ja käyttöohjeet

Ajax-murtohälytinjaerjestelmä on markkinoiden helppokäyttöisin ja tyylikkään vaihtoehto, turvallisuudesta tinkimättä.

Ajax Hub 2 Plus on järjestelmän älykäs keskus. Sen kompakti ja ohut kotelo, jonka voit valita mustana tai valkoisena, sulautuu huomaamattomasti sisustukseen. Keskukseen käyttö onnistuu mobiililaitteella tai SpaceControl -kauko-ohjaimella.

Ajax Hub 2 Plus yhdistyy Internetiin langattomalla WiFi-yhteydellä, langallisella Ethernet-liitännällä tai 4G LTE -dataliittymällä. Keskukseen voi yhdistää jopa 200 laitetta. Ajax tukee myös kameravalvonnan helppoa yhdistämistä samaan järjestelmään ja sovellukseen. [Lue lisää valmistajan sivulta >>](#)

[Hub 2 Plus -käyttöohje](#)



YHTEENSOPIVA