

40. HaarnioTag



Erlaiset valmiit HaarnioTag-kilvet Valmiiseen kokonaisuuteen yhdistetty tag-toiminne, jossa tulostamme "julisteen, kilven, taulun", jossa on tag-toiminne (NFC+QR) (Kuvat valmiista kilvistä)

HaarnioTag-tuotteet Perusmerkki Tag-toiminnolla. Vakiosymbolilla oleva valmis tuote, johon laitetaan asiakkaan toivoma NFC-toiminne. Koko 50x50x2,6 mm. Kiinnitys 2-puoleisella teipillä. (Kuva)

Brändätty HaarnioTag Asiakkaan logolla ja identifioidulla NFC+QR-koodilla varustettu tag-kilpi yleensä koossa 150x55x2,6 mm. Kiinnitys 2-puoleisella teipillä tai ruuveilla.

Käsitteitä:

- HaarnioTag on tuotenimi Haarnio Oy:n tekemälle tuotteelle, joka jatkaa painetun tuotteen tietoa lukijan mobiililaitteeseen kuten älypuhelin tai tabletti.
- Tag on NFC-tunniste eli lähilukutarra, tag, jonka avulla henkilö voi siirtää toiminnetietoa mobiililaitteeseensa.
- Tag-toiminne on etukäteen ohjelmoitu tietopaketti, jota ei voi muuttaa jälkeenkäpäin. Toiminteen takana oleva tietoa taas voidaan muuttaa. Tieto on siis luokkaa "avaa internetsivu www.haarnio.fi/TagDemo". Kyseistä internet sivun sisältöä voidaan sitten kyllä muuttaa.
- Ferriitti on eristin, joka mahdollisesti tarvitaan estämään metallipintojen häiriötä NFC-teknologiassa.
- Teollinen internet tarkoittaa Haarniolla sitä, että asiat tehdään laajemmin, suoraviivaisemmin, oma-aloitteellisemmin käyttäen hyväksi älypuhelimia.
- e-learning on opiskelun siirtämistä kirjoista ja paperiprinteistä näyttöpäätteelle, jossa voi yhdistyä ääni, kuva, tekstit, kuvat, tehtävät, pelit, kannustus ja tentit sekä näiden seuranta ja raportointi.
- NFC tulee sanoista Near Field Communication, joka tarkoittaa sentin parin päästä langattomasti siirtyvää dataa, kunhan laitetuenta on toiminnassa.
- QR on viivakoodia, jonka älypuhelimien ladattu sovellus lukee käyttäen puhelimen kameraominaisuutta.
- Brändätty tarkoittaa asiakkaan väreihin ja logoihin sovitettua sovellutusta.
- Älypuhelimissa on internet-yhteys. Huomattavaa on, etteivät kaikki älypuhelimet tue NFC-teknologiaa, mutta että kaikkiin saa QR-kuvanluvun, edellyttäen, että niissä on kameraominaisuus.