

Koodinluennan kartoitus

SICK
Sensor Intelligence.

Tuotantolaitosten ja logistiikkakeskusten materiaalinkäsittelyn luotettavuus ja nopeus perustuvat ohjausjärjestelmien saamiin oikea-aikaisiin ohjaus- ja tunnistussignaaleihin koodinlukijoilta. Uusien korvaavien tuotteiden yhteensopivuus olemassa olevan järjestelmän kanssa ei ole aina itsestäänselvyys.

Tarve:

Varmistaa materiaalinkäsittelyn luotettava toiminta ja tarkastella mahdollisten uusien varaosa laitteiden yhteensopivuus järjestelmän kanssa.

Tehtävä:

Valita optimaaliset ja luotettavat koodinlukijat ja liityntäyksiköt, jolloin lukuhyvyys ja tiedonsiirto-kapasiteetti eivät heikkene. Varmistaa olemassa olevien laitteiden parametrien tallentaminen omaksi tiedostoksi tulevaisuuden varalle.

Tarjoamme:

Asiantuntijan suorittamaan koodinluennan kartoituksen ja laatimaan raportin, josta löytyvät mm.

- korvaavat lukijat ja liityntäyksiköt
- yleiset huomiot lukijoiden oletettavasta käyttöiästä ja varaosien saatavuudesta
- lukijoiden parametritiedostot, lukuasetukset ja data-asetukset

Esimerkkejä päivityskohteista:

- viivakoodinlukijat CLV2xx/CLV4xx ⇒ CLV6xx / Lector 6xx

Hyödyt:

- tietoa koodinlukijoiden nykyisestä tilasta, varaosien saatavuudesta ja korvaavuudesta
- tietoa mahdollisista tarvittavista muutostöistä uusien varaosa laitteiden käyttämiseksi
- tallennettujen parametrien avulla rikkoutuneen lukijan korvaaminen helpompaa

