

# OPE<sup>n</sup>LOC

## Langaton käyttöluvajärjestelmä

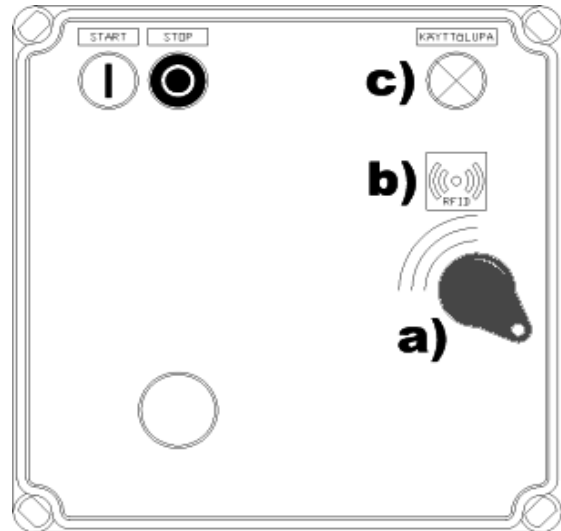
OPE<sup>n</sup>LOC on RFID (radio frequency identification) -tekniikkaan perustuva käyttöluvajärjestelmä. Se on suunniteltu kouluille ja julkisille laitoksille helpottamaan puun- ja metallintyöstökoneiden opetuskäytön valvontaa.

OPE<sup>n</sup>LOC koostuu työstökoneisiin asennettavista RFID-vastaanottimista ja avaimenperä-transponderista **(a)**.

Työstökone otetaan käyttöön viemällä transponderi vastaanottimen antennin **(b)** läheisyyteen.

Vihreä merkkivalo **(c)** osoittaa koneen olevan käytettävissä.

Käyttölupa poistuu, kun transponderia käytetään uudelleen vastaanottimen läheisyydessä tai laitteen päävirta katkaistaan.



RFID - vastaanotin/antenni voidaan sijoittaa esimerkiksi A-jarru-koteloon, omaan koteloonsa tai start/stop/hätäseis-kotelon yhteyteen, tapauskohtaisesti ja asiakkaan toiveiden mukaisesti.



OPE<sup>n</sup>LOC järjestelmä on helpointa ottaa käyttöön A-teollisuuden tuotteiden, kuten jarrujen tai käynnistimien asennuksen yhteydessä, mutta myös jälkiasennus on mahdollista.

Ota yhteyttä ja kysy lisää!