

Pertsona, objektu eta animaliak identifikatu eta lokalizatu RFID teknologia baliatuz

Irrati-frekuentzia bidezko Identifikazio Sistema - RFID

#IoT #Running #Berrikuntza #Automatizazioa #Identifikazioa
#Logistika #Retail #ColdChain #Kontrola #Ekitaldiak #Trazabilitatea
#BigData #HumanTracking #HorniduraKatea

PROIEKTUA

Irrati-frekuentzia bidezko Identifikazio Sistema (RFID) batek pertsona, objektu eta animalien identifikazio automatizatu ahalbidetzen du. Kronometraje sistemak RFID teknologiaz eratuta daude, eta lasterketetako parte-hartzaile bakoitzaren denbora partzialak eta guztizkoak jasotzen dituzte.

Kirol ekitaldietan teknologia hau aplikatuz, fidagarritasun handia lortzen da datuen erregistroetan, denbora errealean tratatzeko.

Egungo identifikazio sistemak, hala nola, Barra-kodeak edo QR kodeak, ez dira sistema automatizatuak, eta identifikazioa prozesu motel eta ez eraginkor bihurtzen dute. RFIDa bezalako teknologia bat guztiz beharrezkoa da enpresa baten produkzio-prozesua, kate logistikoa edo RUN4PARKEA bezalako lasterketa baten jarraipena digitalizatzen. RFID gabe, lasterketaren emaitzak edo denborak lortzea ez litzateke posible.



MYRUNS TECHNOLOGY Gipuzkoako Parke Zientifiko eta Teknologikoan kokatutako oinarri teknologikoko enpresa da, RFID - Irrati-frekuentzia bidezko Identifikazio teknologien garapen eta inplementazioan espezializatutakoa. Egun, teknologia propioarekin diseinatutako RFID sistema duen Europako enpresa bakarra da.

www.myruns.com