



TERMINAL ML-929

Terminal ML-929 robusta utförande gör att den kan användas i de mest utsatta industrimiljöer. Terminalen är vanlig på kommunala återvinningscentraler för styrning av grind, bom eller ljus.

Terminalen används tillsammans med vårt vägningsssystem, som är ett program för datainsamling i samband med vägning inom bl.a. miljö, biobränsle och entreprenadindustrin.

Varför välja terminal ML-929

- » Terminalen är enkel att använda.
- » ID-läsare finns för RFID och andra typer av kort.
- » Flexibel, robust och enkel att använda.
- » Finns med läsare för RFID-kort eller kombinerad med streckkodsläsare.
- » Kan levereras med programmoduler för ett flertal olika branscher och områden.
- » Terminalen kan enkelt styras från egna applikationer via inbyggt protokoll.
- » Förberedd att styra olika yttre enheter som trafikljus, grindar och bommar

TERMINAL ML-929

MÅTT OCH VIKT

- » Mått: B400 x H400 x D200 mm
- » Vikt: 10 kg

ANSLUTNINGAR OCH REGISTRERING

- » Ethernet TCP/IP
- » 2 x RS232/RS485,
- » Fältbuss interface; Profibus, Modbus, Profinet, Modbus TCP m.m.
- » Registrering: RFID-kort (125khz)
- » Galvaniskt skiljt I/O interface, 4/4

PROGRAMVARA

Kund- och branschanpassade program.

Som terminal mot värddator med inbyggt protokoll för att användas med kundens egna applikationer.

DISPLAY OCH TANGENTBORD

- » Antireflexbehandlad ljusstark 10" wide TFT pekskärm med skyddsfilm
- » Applikationsanpassat skärmtangentbord med tydlig visuell återkoppling

KAPSLING

Kapslingsklass IP 65. Isolerad samt försedd med termostattyrd uppvärmning.

TILLVAL

- » Våginterface för 1-4 vågar
- » Väderskydd
- » Porttelefon (olika modeller)
- » Streckkods- och Körkortsläsare insticksmodell

SPÄNNINGSMATNING

230 VAC +/- 10%, 50 Hz, 180 W, exkl ev trafikljus/bommar.

DIREKTIV OCH STANDARDS

CE-märkt, uppfyller kraven i:

Lågspänningsdirektivet(LVD)

2014/35/EU (EN 60950-1:2006)

EMC-Direktivet

2014/30/EU (EN 61326-1:2013)

RoHS-Direktivet

2011/65/EU (EN 50581:2012)

Direktiv icke-automatisk vägning

2014/31/EU (EN 45501:2015, OIML R76:2006) (endast våginterface)

Mätinstrumentdirektivet (MID)

2014/32/EU MI-006 II (OIML R51-1:2006) (endast våginterface)