



## TERMINAL ML-911

**Terminal ML-911 är mycket robust och byggd för att klara vårt nordiska utomhusklimat. Den är utrustad med en stor pekskärm och kan användas i de mest utsatta industrimiljöer. Terminalen används med fördel tillsammans med Flintabs vägningssystem Viktoria som är ett program för datainsamling i samband med vägning.**

- » Flexibel, robust och enkel att använda.
- » Utrustad med en tydlig display. 10" pekskärm
- » Finns med läsare för RFID och andra typer av kort.
- » Inbyggd skrivare med sax.

- » Kan levereras med färdiga program 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.
- » Förberedd för integrering av vågfunktion för upp till fyra vågar
- » Kund- och branschanpassade program. Som terminal mot värdator med inbyggt protokoll för att användas med kundens egna applikationer.

# TERMINAL ML-911

## MÅTT OCH VIKT

- » Mått: B400 x H600 x D250 mm
- » Vikt: 23-25 kg beroende på konfigurering

## 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

Ytbehandling - pulverlackerad . Kapslingsklass IP 65 (undantaget kvittoficka). Isolerad samt försedd med termostatstyrd uppvärmning.

## KVITTOSKRIVARE

Termoskrivare med inbyggd sax. 80 mm bred kvittorensa på termo papper. Kapacitet pappersrulle: 300m, ger ca 2500 kvitto.

## TILLVAL

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

## SPÄNNINGSMATNING

230 VAC +/- 10%, 50 Hz, 200 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)