



TERMINAL ML-910

Tillförlitlig och robust PC-terminal. ML-910 är byggd för att klara vårt nordiska utomhusklimat. Dess robusta utförande gör att den kan användas i de mest utsatta industrimiljöer. Terminalen används tillsammans med vårt system för fastighetsnära insamling men kan anpassas efter kund och bransch.

- » Flexibel, robust och enkel att använda.
- » Utrustad med en tydlig pekskärm för styrning och inmatning.

- » 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 köra egna applikationer då den är Windows kompatibel (Windows Embedded).
- » Förberedd att styra olika yttre enheter som dörrar, bommar, grindar etc.

TERMINAL ML-910

MÅTT OCH VIKT

- » Mått: B400 x H600 x D250 mm
- » Vikt: 30 kg

ANSLUTNINGAR OCH REGISTRERING

- » Ethernet TCP/IP
- » Registrering: RFID-kort (125khz)

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

KVITTOSKRIVARE

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

KAPSLING

- » Terminalen är anpassad för nordiskt utomhusklimat.
- » Kapslingsklass IP 65 (undantaget kvittoficka).
- » Isolerad samt försedd med termostatstyrd uppvärmning.

TILLVAL

- » Integrerad vågfunktion
- » Streckkods- och körkortsläsare insticksmodell
- » Väderskydd, belysning och solskärm för bättre läsbarhet

SPÄNNINGSMÄTNING

Nätanslutning: 230 VAC +/- 10%, 50 Hz, 260 W.

DIREKTIV OCH STANDARDS

CE-märkt - överensstämmer med 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)