



## PIN OG CHIPKORT TERMINAL

En gyldig og korrekt gennemført betaling er en af forudsætningerne for effektiv og lønsom taxidrift. EMV (EuroPayMastercardVisa) betalingsstandard, som træder i kraft 1. juli 2010, skærper sikkerhedskravene til kortudstedere og betalingsmodtagere. Med en integreret PIN og chipkort terminal kan du sikre din vognpark en køreklar, fremtidssikret, online betalingsløsning, som fungerer i fuld harmoni med hele Frognes vognsystem.

### TRANSAKTION

#### GYLDIG BETALING

PIN og chip kombinationen yder optimal sikkerhed for betaling sammenlignet med magnetkort, der kun tjekkes mod en spærreliste.

#### KORREKT TRANSAKTION

EMV-standarden og chipkortet sikrer, at den betalende person også er den han eller hun giver sig ud for at være.

#### KØRENDE KRYPTERING

EMV-standarden bygger på avanceret krypterings teknologi, der udelukker manipulering og sikrer mod falske og kopierede kort.

#### MINIMALT MISBRUG

Online sikring af betalingen eliminerer de tab kortmisbrug kan påføre drift og indtjening. I dag betyder chipkortet nemlig, at kortudstederen – og ikke vognmanden – dækker evt. tab på passageren.

#### CERTIFICERET TERMINAL

Selve betalingen sker i en certificeret terminal, udstyret med et beskyttet PIN tastatur.

### Tekniske specifikationer

Smartcard til Eurocard, Mastercard, VISA, Elektron, Dankort

Magnetkort læser indbygget.

Kommunikation via USB, seriel, Ethernet, PCI-PED.

Brugervenlighed med diskretionsskærm, oplyst display.

### INTEGRATION

#### DOKUMENTERET DRIFT

Under betalingen overføres taxameterinformation og betalingsID til TaxiAdm, og terminalen opgøres ved endt vagt, højest efter 24 timer.

#### INFORMATIV TAXABON

Chauffører og kunder vil opleve det betjeningsvenligt, at både chipkortoplysninger og taxameterinformation fremgår af taxabonen, der udprintes fra Frogne printerens.

#### FREMTIDSIKKER NETVÆRKSSIKKERHED

Frognes løsning honorerer de skrappe krav om netværkssikkerhed, lige som vognmanden har valgfrihed af tele/netværksudbyder via fremtidig datakommunikation eller flere parallelle net.

### KONFIGURATION

#### KØREKLAR KONFIGURATION

Frogne's integration til PIN og chip løsningen omfatter servicering hos autoriseret Frogne værksteder, der monterer, tester og konfigurerer terminalen med Frogne's vogn- og kommunikationssystem.

Kompakt (165x95x45mm).

Letvægt (250g).

#### Finn Frogne A/S

Ishøj Søndergade 19  
DK-2635 Ishøj

Tlf.: +45 43 32 77 33

[www.frogne.dk](http://www.frogne.dk)