



Blåbærdalen 30 6518 Kristiansund

Tele:+47 91795392

E-post: post@tgelectronics.no

www.tgelectronics.no

EMS-1040/1080 nayax kort betalingsautomat .

Denne ems-1040/1080 nayax har 4/8 kanaler, som man kan ta betaling for TID. Det kan være seg strømsøyler på marina, camping , bobil oppstillingsplass , bilvask eller ladestasjoner til EL bil. Her er mulighetene mange. Stasjonen her en nayax kredittkort Master/Visa betalingskortleser, uten PIN kode, for å kunne ta betalinger av mindre verdi, opp til 300NOK pr transaksjon, eller betaling via APP eller pre-paid rfid kort.





Blåbærdalen 30 6518 Kristiansund

Tele:+47 91795392

E-post: post@tgelectronics.no

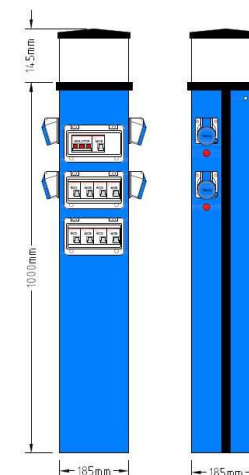
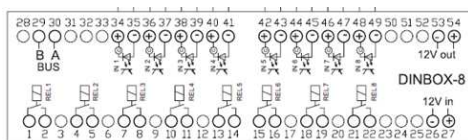
www.tgelectronics.no

Betalingsautomat ems-1040/1080 nayax kan da styre bommer og betale for parkering , dusjer , strømsøyler , vaskemaskiner m.m. fra samme enheten.

Forskjellige priser og tid kan programmeres mot hver kanal.



Styringskort ems-1040/1080





Blåbærdalen 30 6518 Kristiansund

Tele:+47 91795392

E-post: post@tgelectronics.no

www.tgelectronics.no

Denne kort automaten er utstyrt med en Nayax kort betalings terminal for kreditt kort, VISA/Mastercard etc, for betalinger uten PIN kode på beløp opp til 300 NOK. Kunden kan også betale via en APP og/eller pre-paid rfid kort.

Nayax kort terminalen er et web program(backoffice), der eier av terminalen kan gå inn for å se omsetning etc, man kan stille inn alarmvarslinger. Kunden kan også registrere seg for å på kvittering på e-post.

Den er klart gjort for bruk på GRPS/3G mobil system.

Det må opprettes en service/support avtale med kortleser selskapet ESB, og mnd kostnader er kr 175+moms og gebyr pr transaksjon er 6%.

Ingen transaksjonskostander ved kjøp med pre-peid rfid kort.

Bruker veiledning:

1. Velg den ledige kanalen(grønn lampe lyser)
2. Velg tiden du ønsker å kjøpe, med å trykke på "+" knappen, kanselleres med å trykke på "C".
3. Etter valg tid, sett i kortet i nayax kortleseren.

Det kan programmeres inn forskjellige tid/pris pr utgangs kanal.

