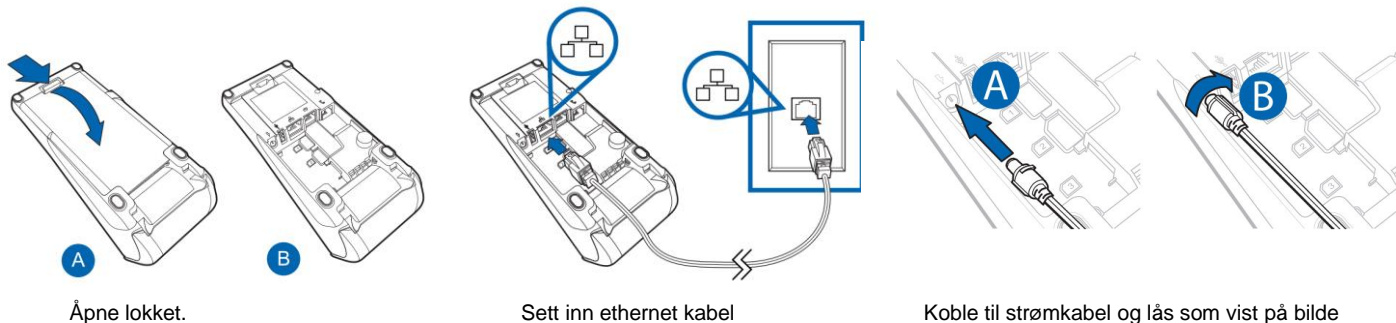


# V400C Installasjonsguide

## Koble terminal til ethernet og strøm



## Oppsett av terminal

**OBS!** Når terminalen starter for første gang vil en beskjed vises som sier "Configuration Missing"

### Configuration Missing

Terminalen venter nå på å motta brukeroppsett.



Terminalen må være koblet til nettverket før den blir operativ.

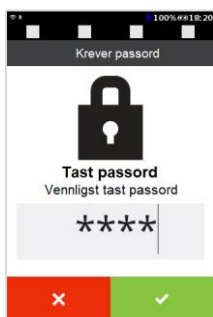
Følg stegene under for ønsket kommunikasjon for gjeldende terminal.

Når terminalen er koblet til nettverket så vil parametere og brukeroppsett lastes ned automatisk.

Bekreft at terminalen har forbindelse på ethernet eller Wi-Fi.

Det kan ta opptil 10 minutter før terminalen er operativ.

## Meny og Navigasjon



Terminalen har berøringsskjerm, og alle menyvalgene kan utføres ved å trykke på skjermen. I enkelte menyer og lister må du kanskje bla (▲/▼) for å vise alle alternativer. All inntasting bekreftes med grønn tast.

For å få tilgang til terminalmenyen, **trykk 4 og 6 samtidig**. Terminalen vil be om et passord. Tast inn 1234 og bekreft med grønn tast.

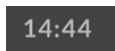
## Symboler



Viser at terminalen er koblet til et kablet nettverk, Ethernet.



Viser at terminalen er koblet til et Wi-Fi-nettverk og signalstyrken.



Klokke.



Viser at terminalen har nøkkel-sertifikater. Hvis symbolet ikke vises kan ikke terminalen utføre transaksjoner. Ta i så fall kontakt med Verifone support.

## Tilkobling via Ethernet fast IP

Ved levering er terminalen konfigurert til å bruke dynamisk IP (DHCP). Følg beskrivelsen nedenfor for å bytte til statisk IP.

1. Trykk **4 + 6** og skriv inn passord **1234**.
2. Velg **Administrasjonsmeny** → **Settings** → **Communications** → **Configurasjon**.
3. Velg **Network Interface** → **Ethernet** → **DHCP** → **Nei**.
4. Tast inn IP-adresse. Du kan ikke legge inn et punktum, men adressen må fylles ut med innledende nuller, slik at du alltid oppgir 12 siffer. Avslutt med OK.
5. Skriv inn nettverksmasken og IP-adressen til gatewayen tilsvarende.
6. Velg Lagre og bekreft med OK.
7. Terminalen spør "Bruk grensesnittinnstillinger" → Trykk Ja.
8. Trykk på den røde tasten til du kommer ut av menysystemet.

## Tilkobling via WLAN


1. Åpne terminalens meny (se Meny og navigasjon over).
2. Velg Administrasjonsmeny → Settings → Communications, bla deretter nedover på skjermen og velg "Configuration".
3. Velg Network Interface → WiFi

For å få opp en liste over tilgjengelige trådløse nettverk, velger du "WiFi Scan".

1. Terminalen viser en liste over trådløse nettverk i nærheten. Velg nettverket du vil koble til.
2. Terminalen viser informasjon om det valgte nettverket; velg "Legg til".
3. Kontroller at Autostart er "Yes" (hvis ikke, velg Autostart og deretter "Yes").
4. Velg "Pre-Shared Key (PSK)", og skriv inn passordet for nettverket. Bruk den grønne knappen når du er ferdig. Den gule knappen sletter det siste tegnet.
5. Velg "Save" og deretter "OK".
6. Velg "Yes" for spørsmålet "Apply settings on interface?". Etter en stund vises "Interface started" når terminalen er koblet til nettverket. Velg "OK" for å bekrefte, og trykk deretter på den røde knappen til du kommer ut av menysystemet.

## Konfigurasjon mot kasse

For å kunne koble til kasseapparatet, må terminalen konfigureres med kasseapparatets IP-adresse:

1. Trykk **4 + 6** og skriv inn passord **1234**.
2. Velg **Administrasjonsmeny** → **Settings** → **ECR** → **Set ECR Address**.
3. Skriv inn kassens IP-adresse, trykk på gul-tasten for å slette siste tegn, trykk  for punkt. Fullfør med grønn tast.
4. Velg **Sett ECR Port** og tast inn **9600**. Fullfør med grønn tast.
6. Trykk på den røde tasten til du forlater menysystemet.

Når terminalen har kontakt med kassen vises kun "Verifone". Terminalen er da klar til bruk.

## Informasjon om terminalens utgående IP adresser.

Terminalen kommuniserer med flere systemer for å fungere, bli operative og utføre transaksjoner.

Gjeldende adresser vist i oversikten må være åpnet for datatrafikk i det lokale nettverket terminalen er tilkoblet.

| VHQ:          | Transaction Gateway:   | CMS:            |
|---------------|------------------------|-----------------|
| 178.21.211.75 | Prim #1: 91.207.36.99  | 212.213.189.134 |
| Port: 8013    | Prim #2: 88.80.164.125 | Port: 443       |
|               | Back #1: 213.129.94.82 |                 |
|               | Port: 443              |                 |