

Yomani BK Konfigurationsguide

1. Konfigurering av IP-adresser i terminal

För att terminalen ska kunna kommunicera över ett nätverk krävs det att man konfigurerar terminalen med IP-adresser. Följ nedanstående beskrivning:

- 1.1 Tryck på Menu när det står "Terminal Stängd" i displayen. Knappa in 123456 och tryck sedan på grön tangent
- 1.2 Välj "Kommunikation".
- 1.3 Välj "Nätverk".
- 1.4 Välj "Dynamisk/Fast IP".
- 1.5 Välj "Fast IP" och knappa sedan in den IP-adress som terminalen ska ha och godkänn genom att trycka på den gröna tangenten. (Finns det redan en IP-adress ifylld så radera den genom att trycka på den gula tangenten tills allt är borta och knappa sedan in korrekt adress).
- 1.6 Knappa in "Subnetmask" samt "Gateway" på samma sätt som vid inknappning av IP-adress. (Vilken IP-adress man ska knappa in avgörs av vilken kommunikation man valt t.ex. BTB, Telia Betal eller någon annan förekommande godkänd kommunikation. Om terminalen är kopplad mot BTB, se bifogad IP-adress-beskrivning levererad med BTB).
- 1.7 Efter att "Gateway" blivit inknappad och godkänd kommer terminalen att startas om och konfigurationen är därefter klar.

2. Konfigurering av alternativt IP i terminalen

För att kassa och terminal ska kunna kommunicera med varandra krävs det att de har IP-adresser inom samma nät. *Detta löser man genom att lägga in en alternativ IP-adress direkt i terminalen eller i kassadatorn (se punkt 4).*

- 2.1 Tryck på Menu när det står "Terminal Stängd" i displayen. Knappa in 123456 och tryck sedan på grön tangent
- 2.2 Välj "Kommunikation".
- 2.3 Välj "Nätverk".
- 2.4 Välj "Alternativ IP" (Menyval 5).
- 2.5 Knappa IP-adress, Subnetmask samt Gateway och godkänn tgenom att trycka på den gröna tangenten, terminalen kommer nu att göra en omstart.

3. Konfigurering av anslutning mot kassa

Det finns två alternativ vad det gäller anslutning mot kassadator: "LAN" och "RS232". Vilket alternativ man ska välja måste kontrolleras med kassaleverantören så att rätt inställning görs. Följ nedanstående beskrivning för att ställa in terminalen på rätt anslutning mot kassa.

- 3.1 Tryck Menu. Knappa in 123456 och tryck sedan på den gröna tangenten.
- 3.2 Välj "Kommunikation".
- 3.3 Välj "Kassanslutning".

Forts. >

- 3.4 Välj "LAN" eller "RS232" beroende på vad som gäller efter kontroll med kassaleverantören.
- 3.5 Efter att man valt något av alternativen i punkt 4 kommer terminalen att startas om.
- 3.6 Vid val av RS232 kan punkt 3 ignoreras helt.

4. Konfigurering av IP-adresser i Kassadator vid LAN-ansluten terminal (Om den alternativa IP-adressen är satt i terminalen kan denna punkt 4 ignoreras helt)

För att man ska kunna lägga in en alternativ IP-adress måste man ändra så att kassadatorns standard-IP-adress är statisk. Se beskrivning nedan (Grön text avser Windows XP, Blå text avser Windows 7):

- 4.1 Högerklicka på startikonen och välj sedan "Utforska". Högerklicka på "Startknappen", välj "Utforska".
- 4.2 Högerklicka på "Mina nätverksplatser", välj "Egenskaper". Högerklicka på "Nätverk", välj "Egenskaper".
- 4.3 Högerklicka på "Anslutning till lokalt nätverk", välj "Egenskaper". Klicka på "Anslutning till lokalt nätverk", välj "Egenskaper".
- 4.4 Markera "Internet Protocol (TCP/IP)", välj "Egenskaper". Markera "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPV4)", välj "Egenskaper".
- 4.5 Här ska den statiska IP-adressen för standardnätverket synas när man satt den som statisk. Klicka på "Avancerat". Ifall man inte lagt in IP-adressen för standardnätverket som statisk går det inte att välja "Lägg till" i nästa punkt.
- 4.6 Klicka på "Lägg till" under "IP-inställningar".
- 4.7 Mata in en IP-adress och Nätmask så att kassadatorn hamnar på samma nät som terminalen, klicka sedan på "Lägg till".
- 4.8 Nu när kassadatorn har fått en alternativ IP-adress för att kunna kommunicera med terminalen, återstår bara att ange att terminalens IP-adress ska vara den som kassaprogrammet ska kommunicera med.

