



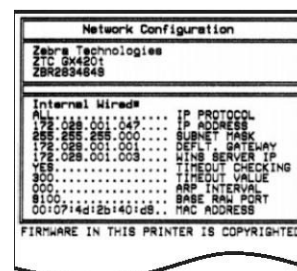
Manuell kalibrering

Manuell kalibrering rekommenderas när man använder förtryckta etiketter, eller om skrivaren inte autokalibrerar automatiskt.

OBS: Om utskriften sker på Direkt Thermo DT etiketter, återställ skrivaren först (fyra blink).

- 1 Sätt i etiketter och transferfolie (om det används) och stäng skrivaren.
- 2 Slå på skrivaren.
- 3 Låt skrivaren bli klar.
- 4 Tryck ner och håll feed knappen tills status lampan blinkar en gång, sedan två gånger. Släpp sedan knappen.
- 5 Skrivaren kommer att kalibrera på bärpapper och etiketter och kommer att mata fram tills etiketten är i avrivningsläge. När den är färdig kommer skrivaren att spara inställningarna i minnet och skrivaren är klar att användas.
- 6 Tryck på Feed knappen. En tom etikett kommer att matas fram. Om detta inte sker, försök med att återställa skrivaren (Håll ned feed knappen tills det blinkar fyra ggr).

OBS: När man gör en manuell kalibrering så stängs den automatiska av. Om du använder etikettmaterial med olika längd, Kan man låta skrivaren automatiskt kalibrera varje gång skrivaren stängs eller slås på (med Zebra Windowsdriver, ^Mf kommandot, eller Zebra Net Bridge) eller återgå till autokalibrering genom att återställa skrivaren. (för att göra det håller man ner feed knappen tills det blinkar fyra ggr.)



Skriva ut en konfigurerings etikett

En lista med skrivaren inställningar, inklusive nätverkskortet, skriv ut på följande sätt:

- 1 Se till att media är laddat och att locket är stängt ordentligt. Slå på skrivaren om den inte redan är på.
- 2 När statuslampan har ett fast grönt sken, tryck ned och håll feed knappen tills statuslampan blinkar en gång.
- 3 Släpp feed knappen. Skrivaren skriver en konfigurations rapport på etiketterna. Bild A visar ett exempel. Om skrivaren har ett 10/100 ethernet nätverkskort, kommer en andra rapport skrivas ut med information om nätverkskortet. Bild B visar ett exempel.



Media kalibrering

Med skrivaren påslagen, etiketter isatta och locket ordentligt stängt, tryck och håll ned feed knappen i flera sekunder. Den gröna status LED (lampan) kommer att blinka ett antal gånger i sekvens. I tabellen nedan förklaras vad som händer när man släpper upp feed knappen efter ett visst antal blinkningar.

* En lista med konfigurationen skrivs. Om nätverkskort är installerat skrivs även dess inställningar.

*
**

Media sensor kalibreras (se "Manuell Kalibrering").

För att återställa kommunikations parametrar, tryck ned och släpp feed knappen medan LED växelblinker orange och grönt.

* För autobaud synchronisering, skicka ett ZPI II[®] format till skrivaren medans LED växelblinker snabbt mellan orange och grönt. När skrivaren och datorn är are synchroniserade, kommer LED att lysa fast grönt. OBS: inga etiketter kommer att skrivas under autobaud synchronisering.

*
**

Återställer till fabriksvärden, auto-kalibrerar etiketten och sparar inställningarna i minnet.

*
**

Utskrifts bredden kalibreras. Under tiden LED växelblinker orange och grönt, kommer en serie av rektanglar att skrivas på etiketten. När rektangeln skrivs vid den yttre kanten på etiketten, tryck och släpp feed knappen. Etikett bredden och kommunikations värdena sparas i minnet.

*
**

Svärtan på utskriften kalibreras. Det skrivs en serie med nio testutskrifter, startar med den svagaste och slutar med den mörkaste. När önskad svärta är uppnått, tryck och släpp feed knappen. Värdet för svärtan sparas i minnet.

*
**

En media-sensor profil skrivs ut följt av en media-sensor kalibrering.

Om feed knappen hålls nedtryckt efter åtta blinkningar, kommer skrivaren att återgå till normalt läge när knappen släpps upp. Ingen åtgärd görs.