

Ændring af standardopsætning CipherLab strekkodeskanner til Dantek BiblioMatik



CipherLab-skannere leveret af Dantek er som standard opsat til at kunne aflæse følgende strekkodestandarder: CODE39, CODE128, Interleaved 2OF5, EAN13 og MSI.

(Code39 benyttes i Dantek BiblioMatiks strekkodemenuer og findes i øvrigt på de fleste folkebiblioteksmaterialer. CODE128 findes på sygesikringskortet. Interleaved 2OF5 benyttes i Dantek BiblioMatik og leveres af Dantek som standardstrekkoder til skolebiblioteksmaterialer. EAN13 benyttes på varer (fx bøger) og kan da indeholde ISBN. MSI benyttes af få danske biblioteker).

Skan *ikke* ISBN strekkoder (EAN13)

For at hindre misforståelse af hvilken strekkode man skal skanne ved **selvbetjening**, kan man indstille skanneren til *ikke* at reagere på ISBN strekkoder.

1. Skan strekkode for at sætte skanneren i *programmeringstilstand*:



2. Skan strekkode for *ikke* at reagere på ISBN strekkoder:
(tryk på skannerens knap)
3. Skan strekkode for at *opdatere og afslutte*:
(tryk på skannerens knap)



Skan (*igen*) ISBN strekkoder (EAN13)

Hvis du ønsker *igen* at kunne aflæse ISBN strekkoder:

1. Skan strekkode for at sætte skanneren i *programmeringstilstand*:



2. Skan strekkode for at kunne læse ISBN strekkoder:
(tryk på skannerens knap)
3. Skan strekkode for at opdatere og afslutte:
(tryk på skannerens knap)



Test om ISBN strekkoder **læses/ikke** læses.