

•KEYPAD CHECK•

Varje elektronisk låsningssystem består av två huvud komponenter:

1. Den yttre enheten, i de flesta fall en knappsats genom vilken brukaren kan kommunicera med låset som befinner sig innanför skåpet och
2. Själva låset, vilket innehåller låsnings mekanik och elektronik för att jämföra de i låset lagrade koder med koder som trycks in på knappsatsen

För att låsningssystem ska kunna fungera är det nödvändigt att de här två komponenterna kan kommunicera med varandra. Tidigare har det varit svårt att analysera denna kommunikation på ett låst skåp. NL Lock presenterar ett enkel sätt att tillförsäkra sig om att knappsatsen och låset pratar samma språk.

I fall du misstänker att kommunikationen mellan knappsatsen och låset inte fungerar korrekt använd Tangent Test Funktion:

1. Tryck och håll nedtryckt (5) tills låset bekräftar med dubbel ljud signal. Dioden lyser med fast sken under följande handling:
2. Tryck på varje tangent i följande ordningsföljd: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0
3. Får man dubbel ljudsignal som bekräftelse efter varje tangent fungerar kommunikationen mellan knappsatsen och låset korrekt
4. En lång ljudsignal efter att någon av tangenterna har tryckts betyder att denna tangent inte fungerar rätt

