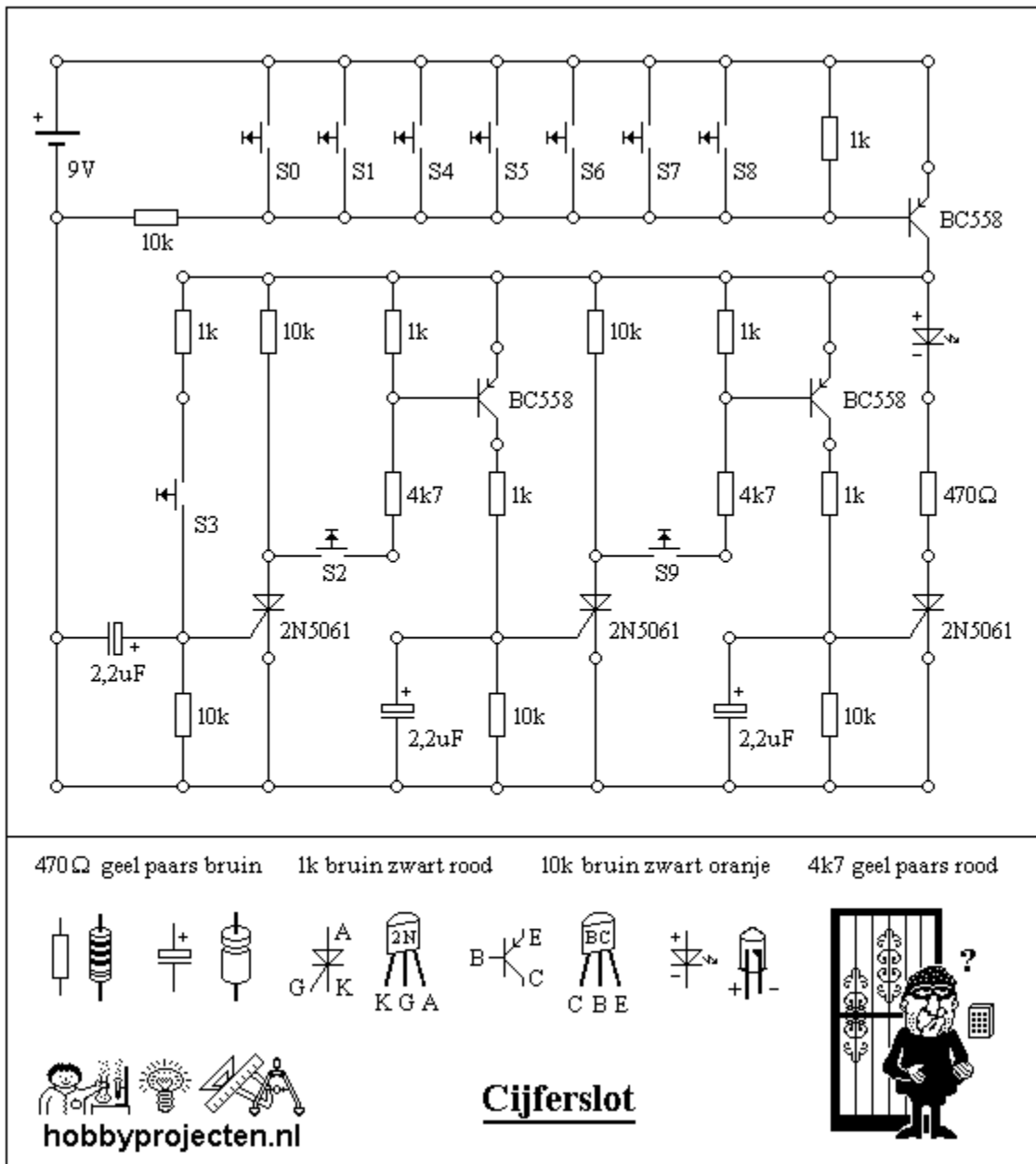


# Cijferslot

De meeste zelfbouw alarm installaties zijn voorzien van een schakelaar die op een geheime plaats gemonteerd zit. Hiermee kan je dan de alarminstallatie op veilig zetten als je zelf op je kamer wilt komen. Erg lastig. Met dit cijferslot hoeft dat niet meer. Alleen als je b.v. de cijfers 3, 2 en dan de 9 in deze volgorde indrukt gaat het ledje aan ten teken dat de code goed is ingevoerd. Bij iedere andere combinatie blijft het ledje uit. In plaats van het ledje en de weerstand van  $470\Omega$  kan je ook een relais gebruiken die je vervolgens aansluit op de bestaande alarm installatie.



<b>BOUWBESCHRIJVING:</b>	<b>ONDERDELENLIJST:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plak het schema op het plankje.</li> <li>- Sla op de plaats waar een cirkeltje staat een spijkertje.</li> <li>- Vertin de spijkertjes.</li> <li>- Vervolgens kunnen alle onderdelen op de spijkertjes gesoldeerd worden.</li> <li>- Controleer tot slot of alle onderdelen goed vast zitten en dat ze goed aangesloten zijn.</li> <li>- Veel succes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 59 Messing spijkertjes</li> <li>- Plankje (16 x 17,5cm)</li> <li>- Ledje</li> <li>- 3 Transistoren: BC558</li> <li>- 3 Thyristor: 2N2061</li> <li>- Batterij + clip (9V)</li> <li>- 3 Condensatoren: 2,2<math>\mu</math>F 16V</li> <li>- Weerstanden: 470<math>\Omega</math>, 6x 1K, 2x 4K7, 6x 10K</li> <li>- 10 Drukknopjes</li> </ul>