



- A = druklijst stopt poort bij openen
- B = druklijst stopt poort bij sluiten
- C = druklijst stopt poort bij openen (8k2)
- D = druklijst stoppoort bij sluiten (8k2)
- E1 = kopse druklijst stopt poort bij sluiten (8k2) (zender of inductief overdracht systeem )
- E2 = kopse druklijst stopt poort bij openen (8k2) (zender of inductief overdracht systeem )
- F = druklijst stopt poort bij sluiten
- G = druklijst stopt poort bij sluiten (8k2)
- Z1= zender voor druklijst sluiten
- Z2= zenders voor druklijst openen
- O= ontvanger voor zender Z1 en Z2

- \* Elpro63 V2.0 en Elpro37 zijn voorbereid op NC of 8k2 eindlijsten.
- \* Lijsten zijn dus rechtstreeks aan te sluiten op de sturingen zonder ASO systeem.
- \* De kopse lijsten op het beweegbare deel kunnen worden voorzien van een inductief overdrachtssysteem of een radiografisch overdrachtssysteem.
- \* Het radiografisch systeem heeft als voordeel dat dit minder storingsgevoelig is, maar als nadeel dat ieder jaar de batterijen vervangen moeten worden van de zender.
- \* Er kunnen 7 zenders op de radiografische ontvanger worden ingeleerd.

★ Opmerking: Bij geen gebruik van de lijsten F en G dan bij dient lijst B een eindlijst te zijn met een 8k2 weerstand!!  
 Opmerking2: Als men het bewegende deel een stukje de andere kant op wil laten gaan bij aanraking van lijst E1 of E2 dan dient men een 2e Ontvanger te plaatsen!!