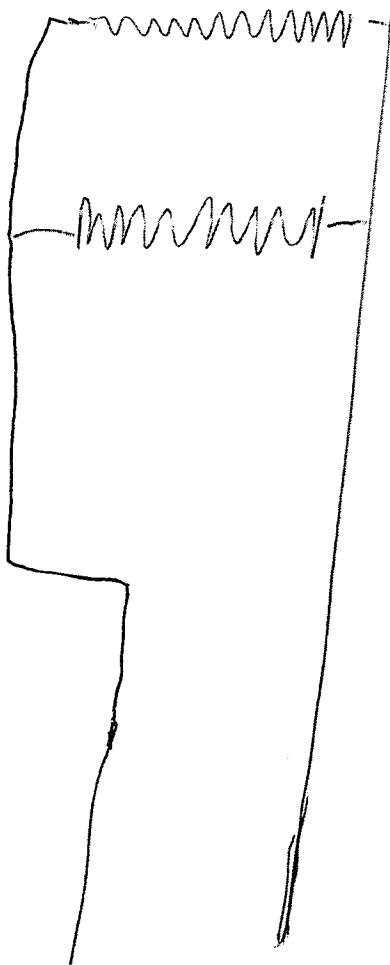


Schaltschema Kilnsichter ohne Leistungsregler

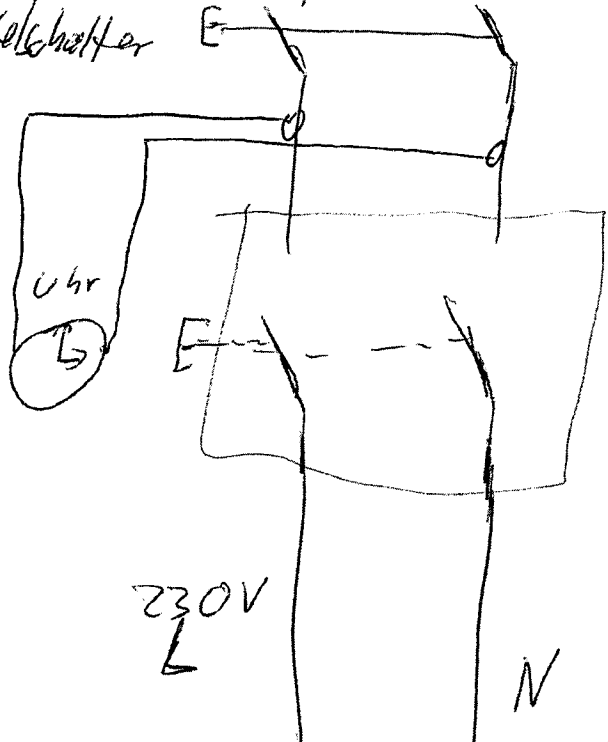
Entwurf

Heizspirale



meist 2x,
teilweise 3 oder 4
normalerweise parallel
geschaltet,
manchmal hinter-
einander

Deckelhalter



weißer Kilsitterblock
schaltet mechanisch aus,
wenn sich Regel biegt
oder Uhr abläuft

230V
L

N

Wechselspannung!
↕ ↗

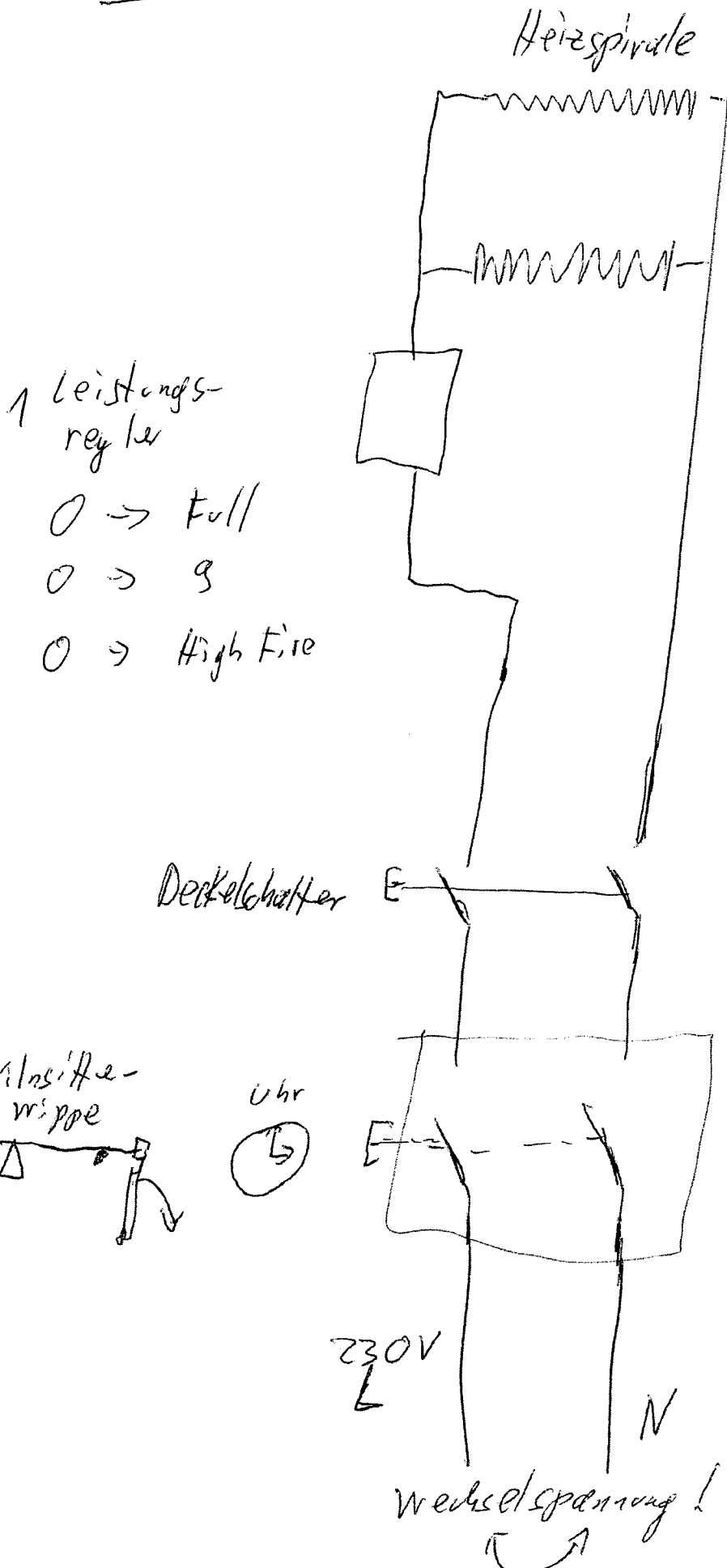
Kilsitterversand.de



Schaltschema Kilnsitter

Entwurf

1 Leistungsregler



meist 2x,
teilweise 3 oder 4
normalerweise parallel
geschaltet,
manchmal hinter-
einander

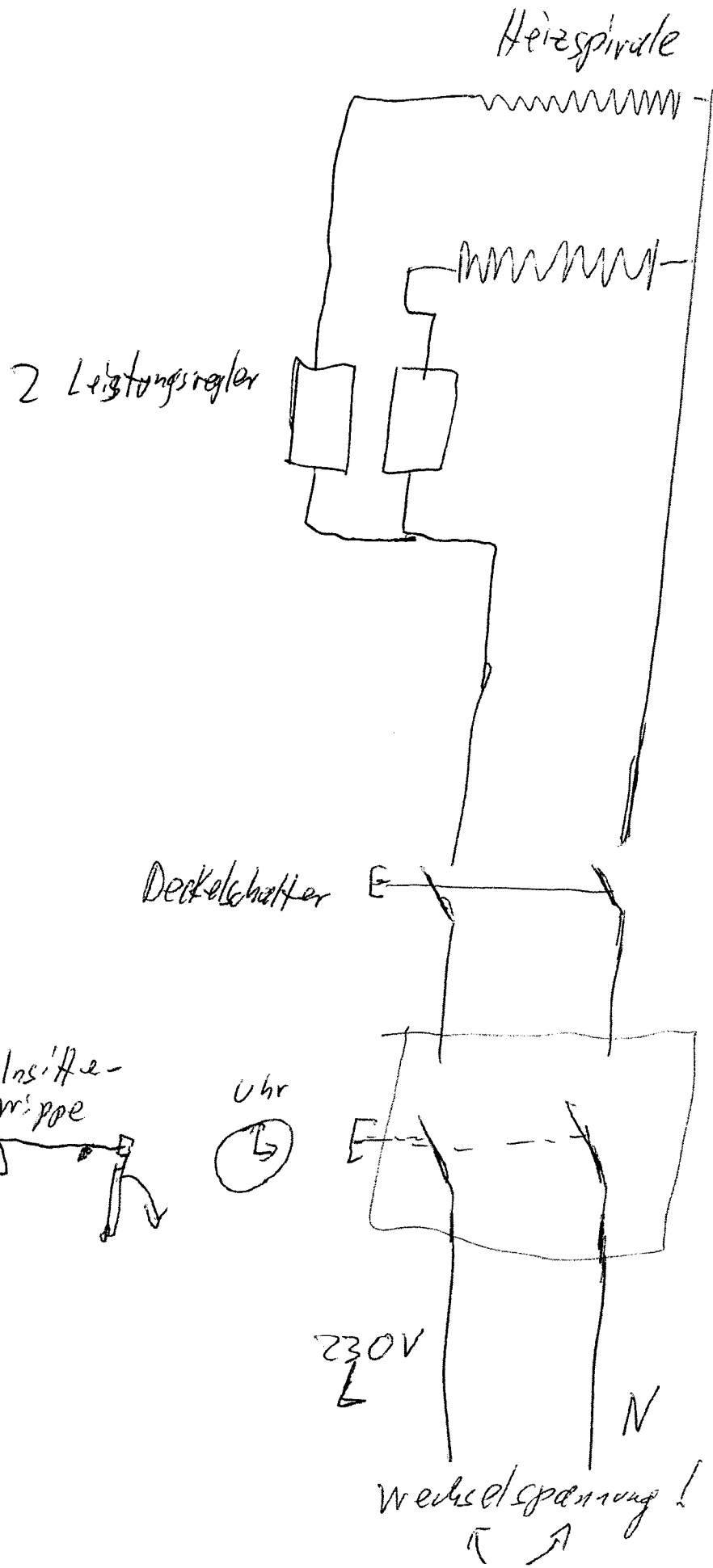
weißer Kilnsitterblock
schaltet mechanisch aus,
wenn sich Regel biegt
oder Uhr abläuft

Kilnsitterversand.de

Schaltschema Kilnsiffer

Entwurf

2 Leistungsregler



meist 2x,
teilweise 3 oder 4
normalerweise parallel
geschaltet,
manchmal hinter-
einander

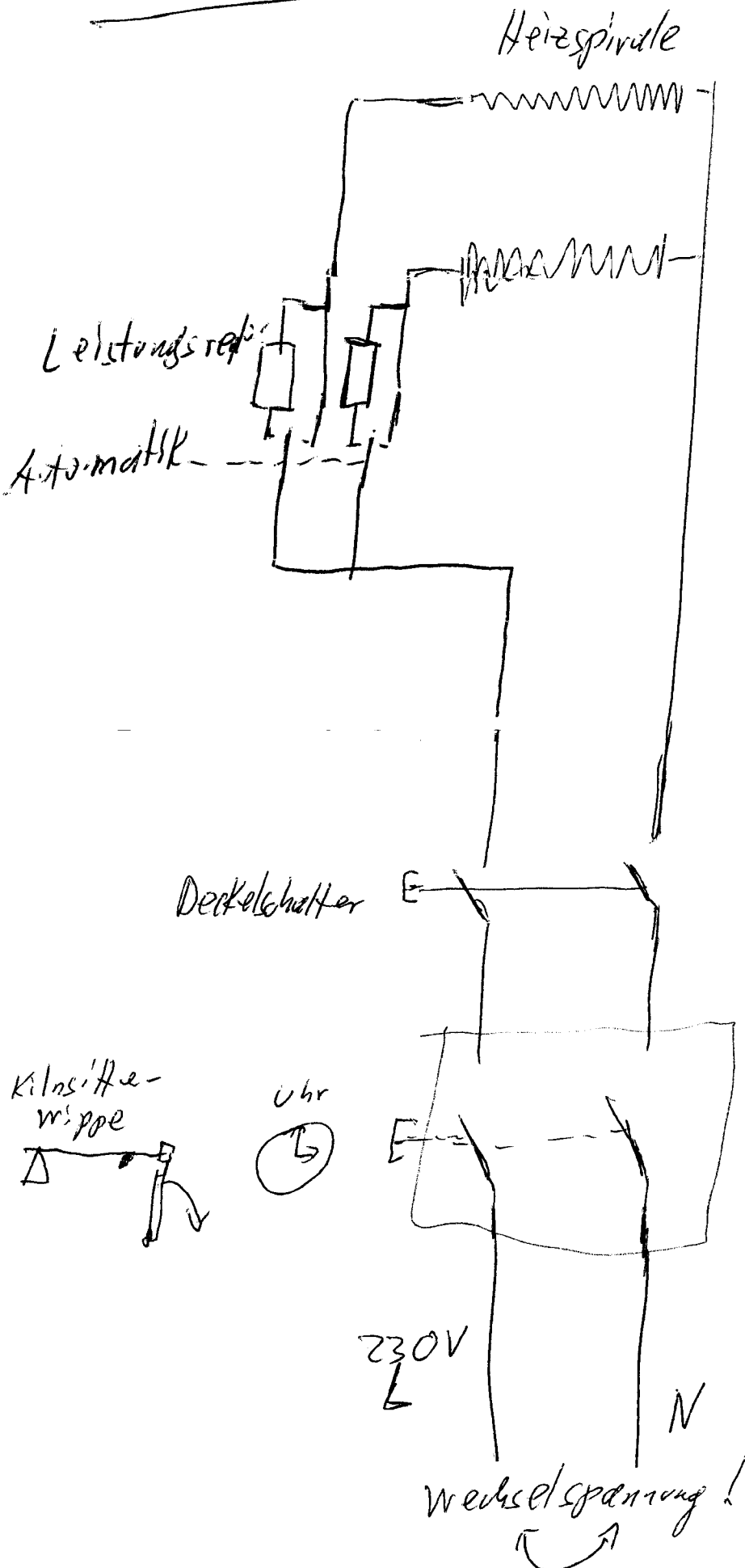
weißer Kilnsifferblock
schaltet mechanisch aus,
wenn sich Regel biegt
oder Uhr abläuft

kilnsifferversand.de

Schaltschema Kilsitter

Entwurf

2 Leistungsregler + Automatik



meist 2x,
teilweise 3 oder 4
normalerweise parallel
geschaltet,
manchmal hinter-
einander

weißer Kilsitterblock
schaltet mechanisch aus,
wenn sich Regel biegt
oder Uhr abläuft

Kilsitterversand.de