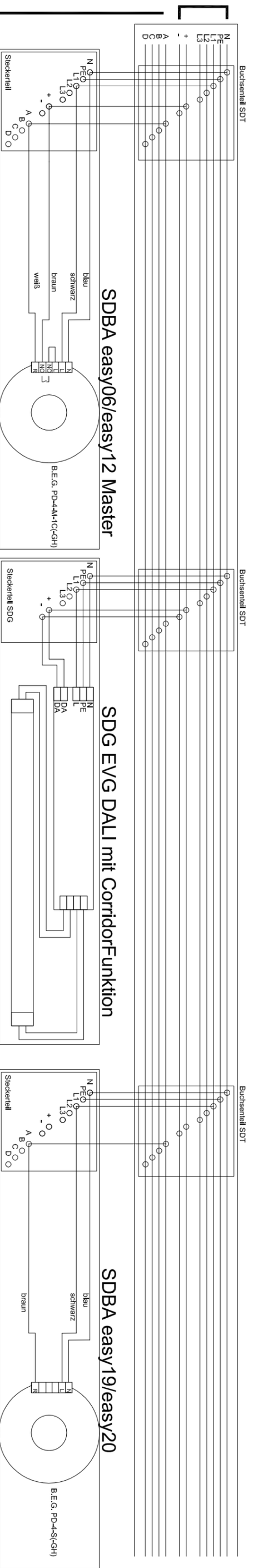


- Verdrahtungsschema SDBA easy06/easy12 (Master) und SDBA easy19/easy20 (Slave) schaltend.
Parallelschaltung von mehreren Mastersensoren easy06/easy12 möglich.
Angesteuert werden SDG EVG (Max. Stromstärken Montageanleitung SDT beachten!).
L1 = Dauerphase
+ = Geschalteter zur Ansteuerung von Relais/Schütz auf L2 bzw. L3
A = Schalttrakt von Slavesensor
Bitte Montageanleitung PD-4-M-xx beachten.
Bei Kombination mehrerer Sensoren muss auf Phasengleichheit geachtet werden.



- Verdrahtungsschema SDBA easy06/easy12 (Master) und SDBA easy19/easy20(Slave) schaltend für DALI-EVG mit CorridorFunktion.
Parallelschaltung von mehreren Mastersensoren easy06/easy12 möglich.
Angesteuert werden SDG EVG DALI mit CorridorFunktion (Max. Stromstärken Montageanleitung SDT beachten!).
L1 = Dauerphase
+ = Geschalteter zur Ansteuerung der DALI EVG
- = Neutralleiter (hierzu einseitig Brücke zu N einlegen)
A = Schalttrakt von Slavesensor

- Bitte Montageanleitung PD-4-M-xx beachten.
Bei Kombination mehrerer Sensoren muss auf Phasengleichheit geachtet werden.
Das Einlernen der Betriebsgeräte kann Herstellerabhängig bis zu 10 Minuten andauern.