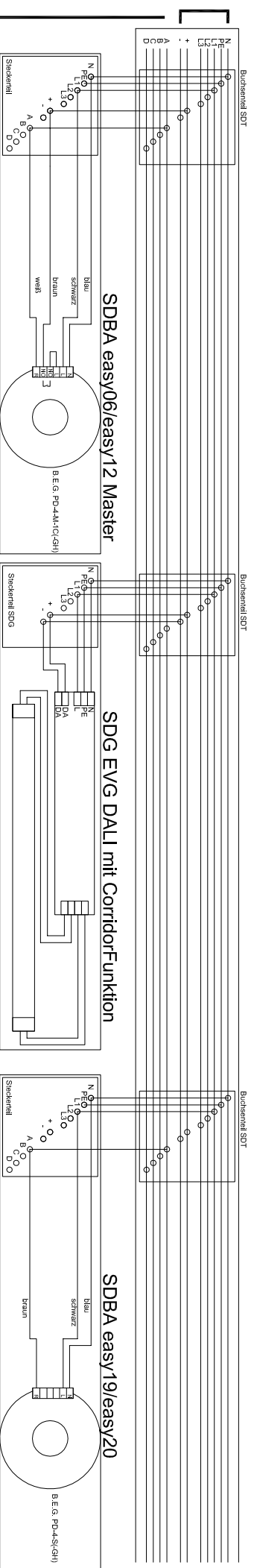


Verdrahtungsschema SDBA easy06/easy12 (Master) und SDBA easy19/easy20 (Slave) schaltend.
 Parallelschaltung von mehreren Mastersensoren easy06/easy12 möglich.
 Angesteuert werden SDG EVG (Max. Stromstärken Montageanleitung SDT beachten!).
 L1 = Dauerphase
 + = Geschalteter zur Ansteuerung von Relais/Schütz auf L2 bzw. L3
 A = Schaltdraht 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.



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 = Schaltdraht 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.