

Verdrahtungsschema SDBA S20 (S10) Master/S17 (S23) Slave schaltend.

Parallelschaltung von mehreren Mastersensoren S20 (S10) möglich.

Angesteuert werden SDG EVG (Max. Stromstärken Montageanleitung SDT beachten!).

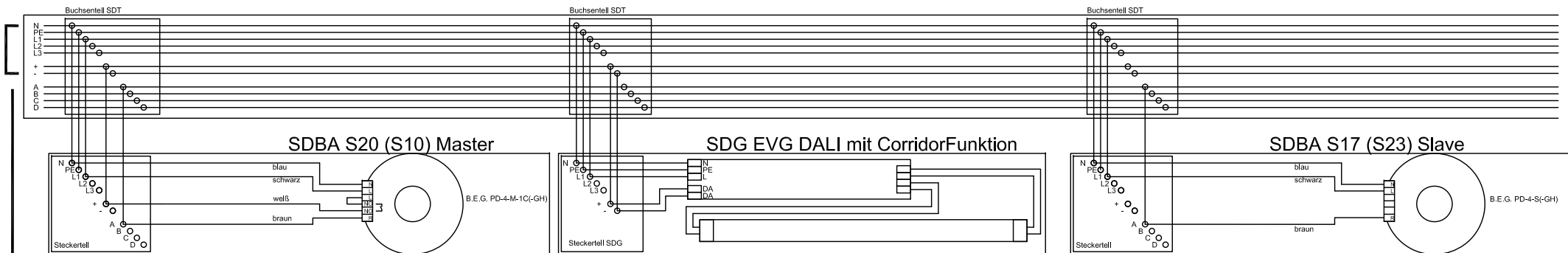
L1 = Dauerphase

+ = 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 S20 (S10) Master/S17 (S23) Slave schaltend für DALI-EVG mit CorridorFunktion.

Parallelschaltung von mehreren Mastersensoren S20 (S10) möglich.

Angesteuert werden SDG EVG DALI mit CorridorFunktion (Max. Stromstärken Montageanleitung SDT beachten!).

L1 = Dauerphase

+ = Geschalteter zur Ansteuerung der DALI EVG

- = Neutralleiter (hierzu einspeiseseitig 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.