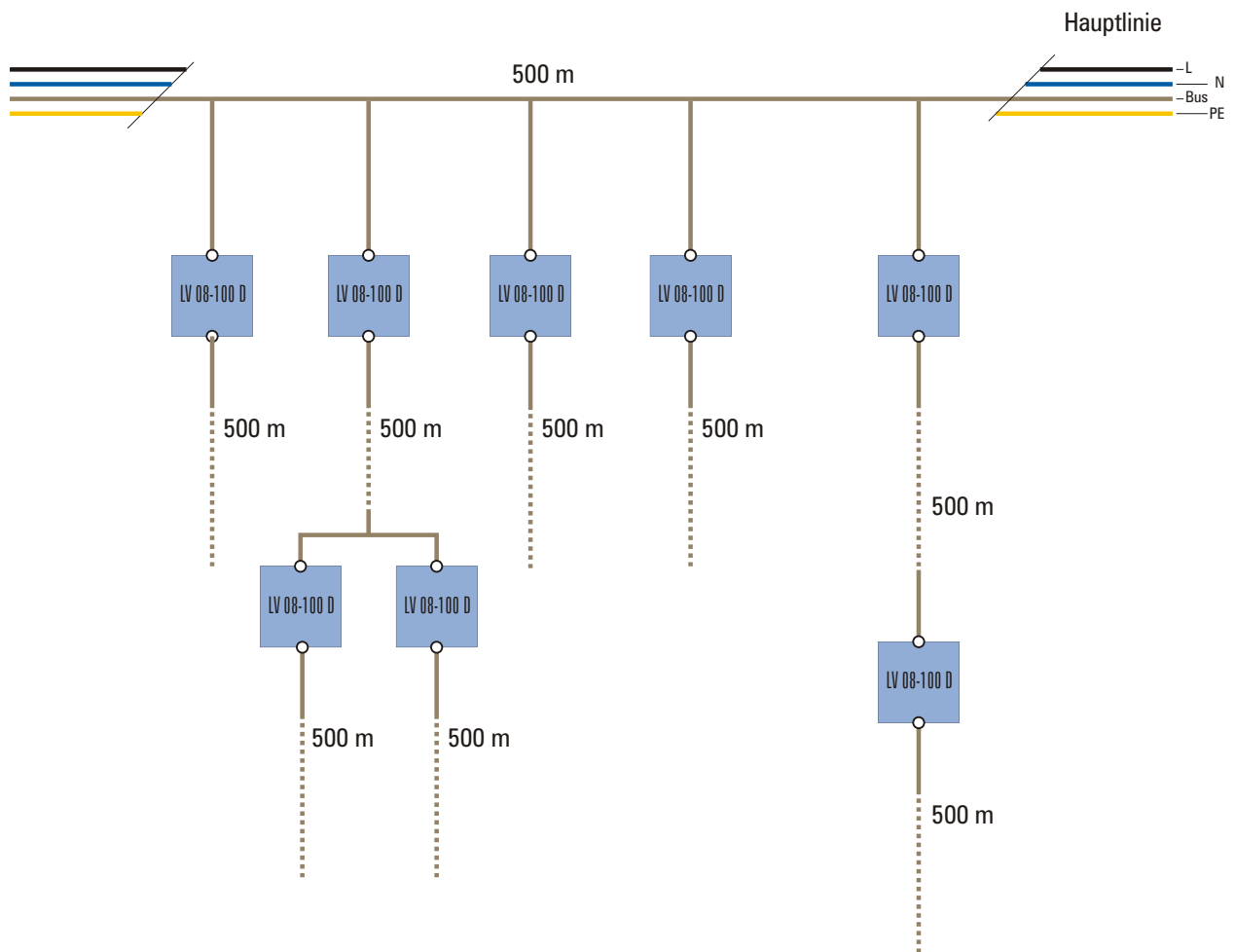


Topologie - Aufteilung des Bus in Bereiche

Ein großes, weit verzweigtes Bussystem läßt sich durch **Linienkoppler/Leitungsverlängerer** in beliebig viele Bereiche unterteilen. Eine Linie kann bis zu 500 m Leitungslänge besitzen. Die Leitungslänge ergibt sich aus der Summe aller angeschlossenen Leitungen (nicht aus dem Abstand zwischen den Geräten). Die Linienkoppler/Leitungsverlängerer können beliebig oft und in beliebiger Reihenfolge hintereinander, oder parallel geschaltet werden. Jede Linie benötigt jeweils **1 Buswiderstand**. Die Buskomponenten können an jeder beliebigen Stelle in jeder Linie angeschlossen werden.



A Allgemein

B Schalten

C Dimmen

D Rückmelden

E Bewegen

F Heizen

G PC & Logik

H Spezial