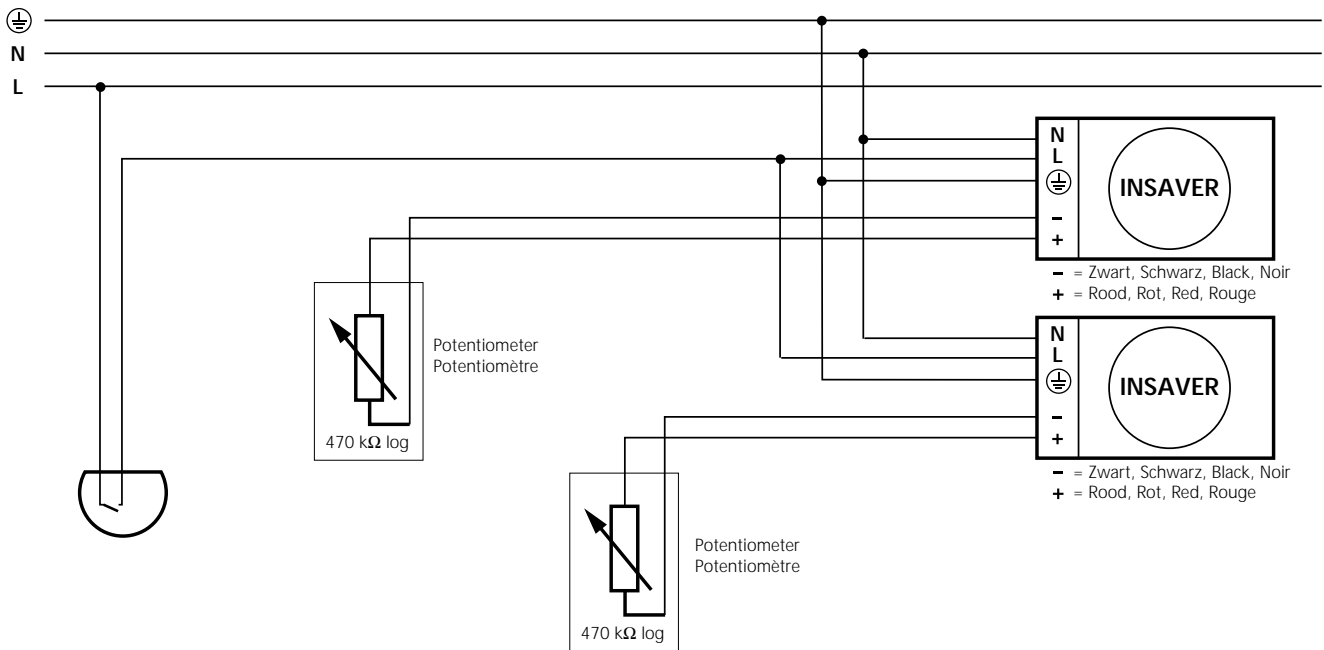
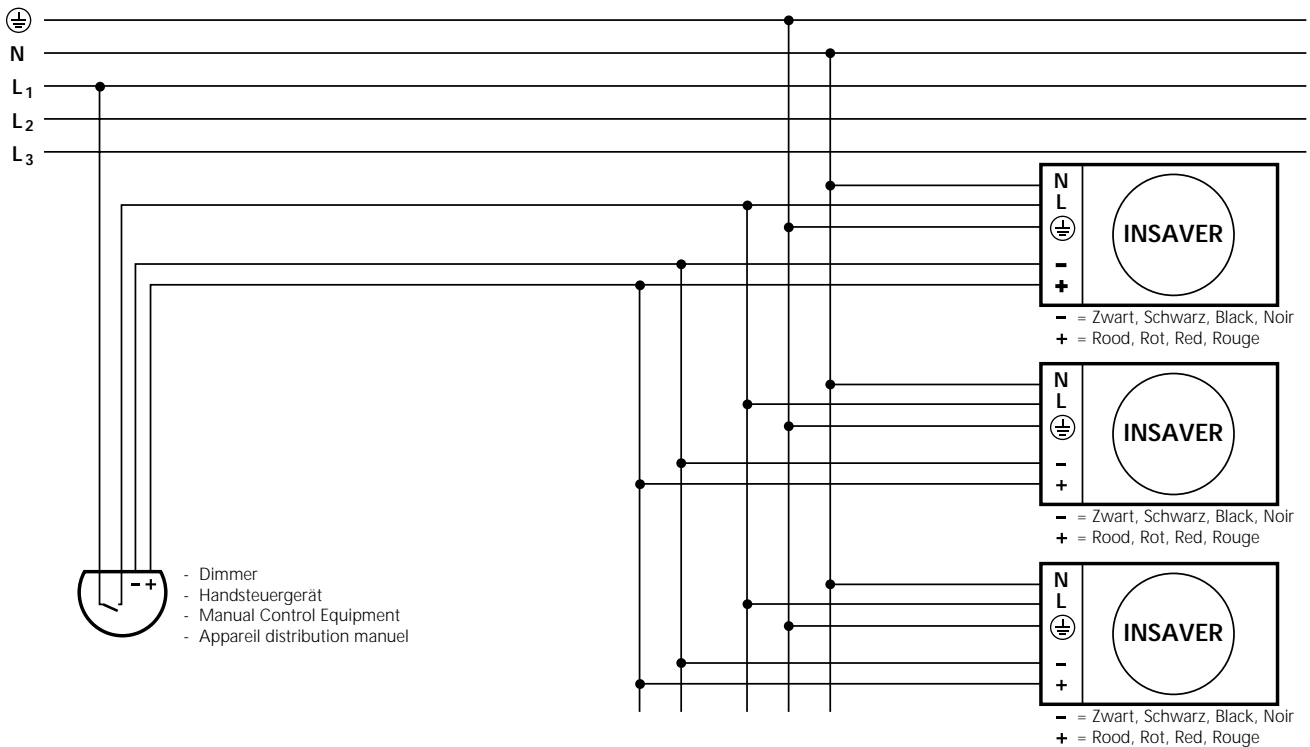


INSAVER DIMMABLE ANALOG

Bedradingschema: Dimmen met één potentiometer per armatuur
 Verdrahtingsplan: Dimmen mit einem Potentiometer je Gerät
 Wiring plan: Dimming each device with one potentiometer
 Plan de câblage: Variation avec un potentiomètre par appareil



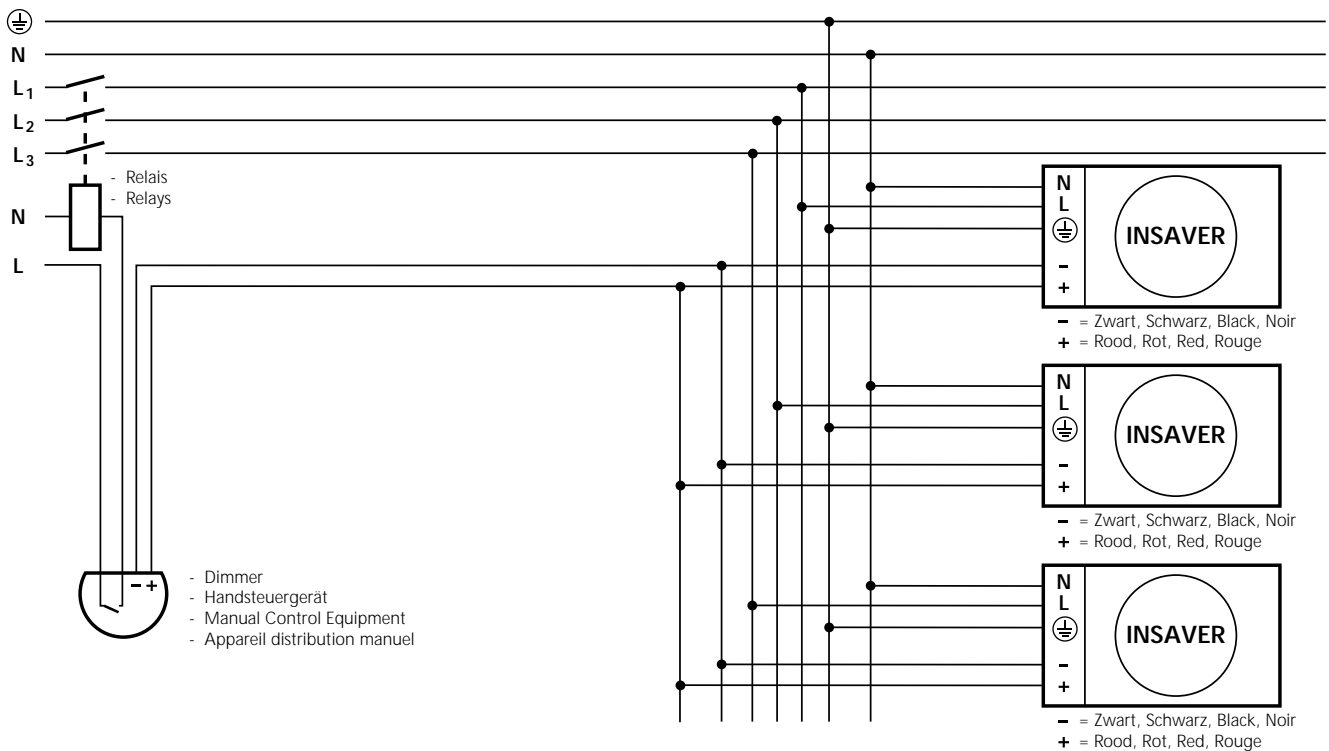
Bedradingschema: Max. 10 dimmbare Insavers met 1 lamp of max. 5 Insavers met 2 lampen per dimmer
 Verdrahtingsplan: Max. 10 dimmbare Insavers mit einer Lampe oder max. 5 dimmbare Insavers mit zwei Lampen per Handsteuergerät
 Wiring plan: A maximum of 10 dimmable Insavers with one lamp or a maximum of 5 dimmable Insavers with 2 lamps per manual control equipment
 Plan de câblage: 10 Insavers électroniques variables au maximum ou 5 Insavers électroniques variables avec deux lampes par appareil distributions manuel



Opmerking: Bij aansluiting van meer dan 10 lampen over relais schakelen
 Hinweis: Bei Anschluß von mehr als 10 Lampen über Schütz/Relais schalten
 Notice: In case of connection of more than 10 lamps switch via relay
 Remarque: En cas de branchement de plus de 10 lampes branche sur relais

INSAVER DIMMABLE ANALOG

Bedradingsschema: Installatie met max. 50 dimbare Insavers aan 3 fase net 3 x 230-240 V-
 Verdrahtungsplan: Anlagen mit max. 50 Dimm – Insavers an dreiphasigem Netz 3 x 230-240 V-
 Wiring plan: Systems with a max. of 50 dimmable Insavers connected to a three-phase grid 3 x 230-240 V-
 Plan de câblage: Systèmes de max. 50 Insavers électroniques variables câblés à un réseau triphasé 3 x 230-240 V-



Opmerking: Max. aantal dimbare Insavers afhankelijk van: belastbaarheid van de beveiliging en de belastbaarheid van het relais
 Hinweis: Max. Insavers Anzahl zum Schalten abhängig von: Belastbarkeit der Automaten und Belastbarkeit der Schütze/Relais
 Notice: The maximum quantity of dimmable Insavers depends on the capacity of the automatic fuses and on the capacity of the relays
 Remarque: La quantité maximale des Insavers électroniques variables dépend de la capacité de charge des interrupteurs automatiques et des contacteurs-interrupteurs/relais

Bedradingsschema: Installatie met max. 100 dimbare Insavers op 3 fase net 3 x 230-240 V- met signaalversterker
 Verdrahtungsplan: Anlagen mit max. 100 Dimm Insavers an dreiphasigem Netz 3 x 230-240 V- mit Signalverstärker
 Wiring plan: Systems with a max. of 100 dimmable Insavers connected to a three-phase grid 3 x 230-240 V- with a signal amplifier
 Plan de câblage: Systèmes de 100 Insavers électroniques variables au maximum câblés à un réseau triphasé 3 x 230-240 V- avec amplificateur de signal

