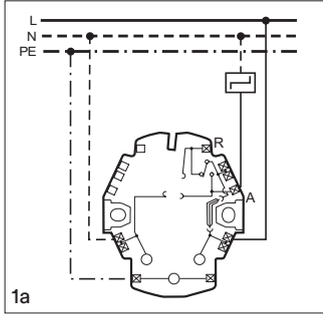




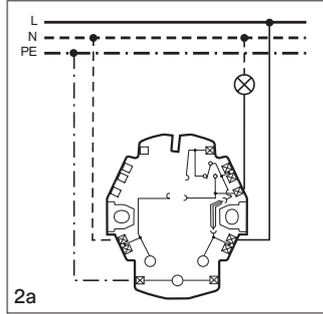
# Kleinkombinationen

**mit Drucktaster,  
Schliesser-Öffner**  
Anschluss als Arbeitskontakt,  
1-polig



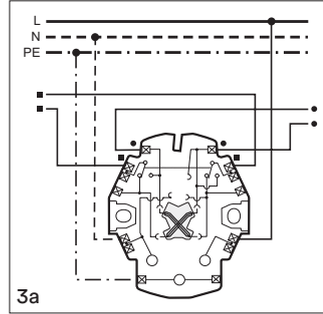
8xx63.AR.xxx  
Unbeleuchtet  
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**mit Druckschalter,  
Aus/Wechsel**  
Anschluss als Schema 3,  
1-polig



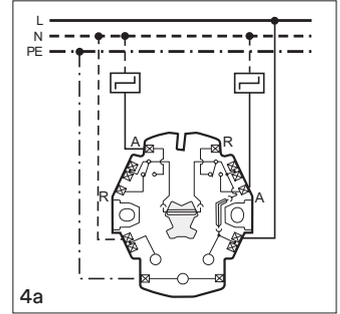
8xx63.xxx  
Unbeleuchtet  
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**mit Druckschalter,  
Kreuz**  
Anschluss als Schema 6,  
1-polig

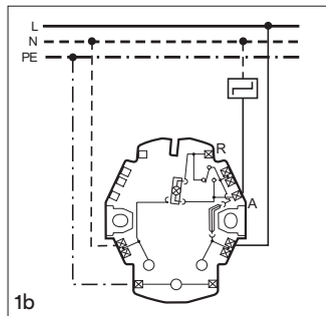


8xx66.xxx  
Unbeleuchtet  
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

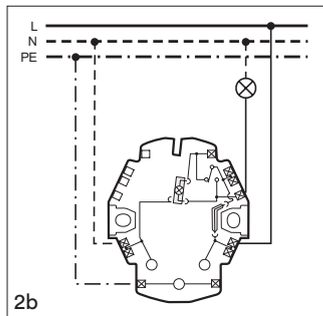
**mit Doppel-Drucktaster**  
Anschluss als Arbeitskontakt,  
2x 1-polig



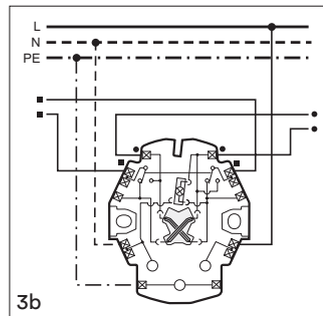
8xx63.AR63AR.xxx  
Unbeleuchtet



8xx63.ARL.xxx  
Orientierungsbeleuchtung \*)

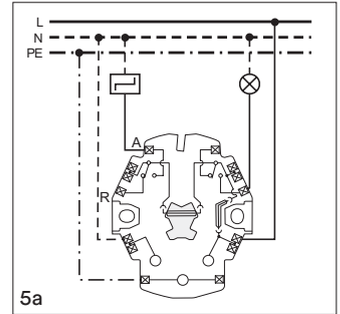


8xx63.LS.xxx  
Orientierungsbeleuchtung \*)

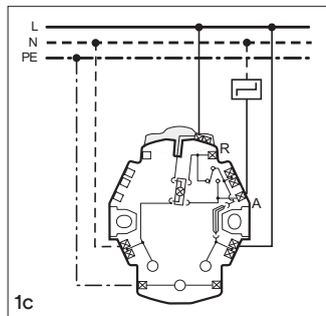


8xx66.LS.xxx  
Orientierungsbeleuchtung \*)

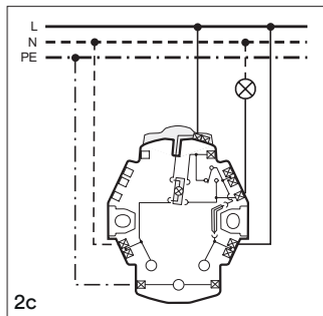
**mit Drucktaster/Druckschalter**  
Anschluss als Arbeitskontakt /  
Schema 3, 2x 1-polig



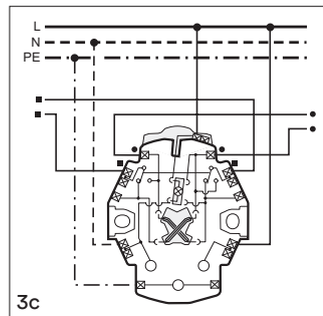
8xx63.AR63.xxx  
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx  
Permanentbeleuchtung

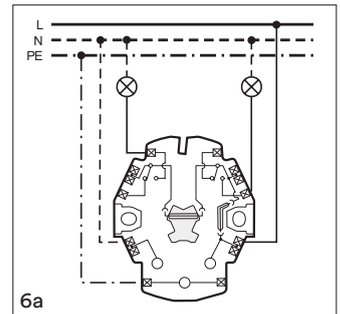


8xx63.KS.xxx  
Permanentbeleuchtung

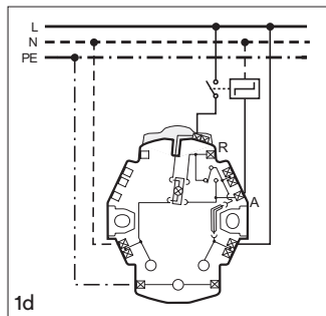


8xx66.KS.xxx  
Permanentbeleuchtung

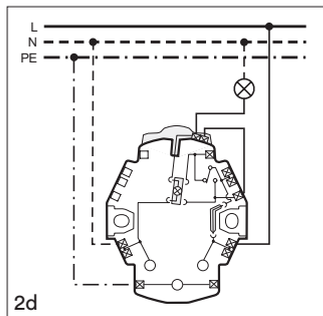
**mit Doppel-Druckschalter**  
Anschluss als Schema 3+3,  
2x 1-polig



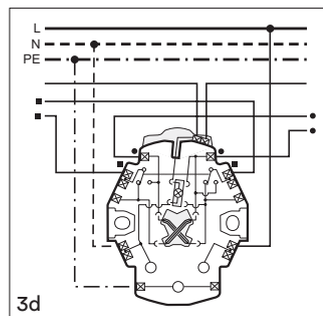
8xx61.xxx  
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx  
Kontrollbeleuchtung



8xx63.KS.xxx  
Kontrollbeleuchtung



8xx66.KS.xxx  
Kontrollbeleuchtung

LED Orientierung

LED Kontroll oder Permanent

Beleuchtungszusatz

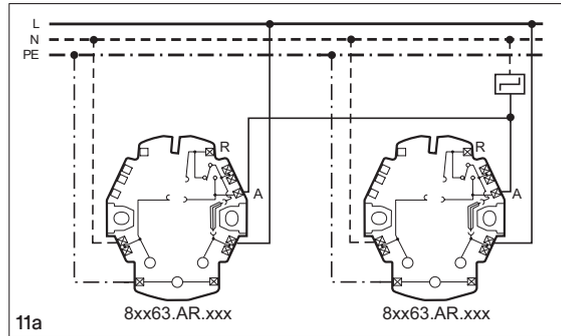
Polverbinder

Schemaverbinder

Kreuzverbinder

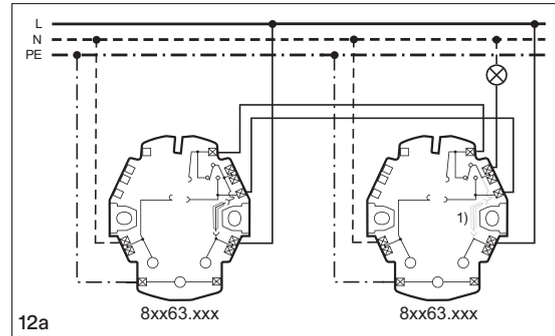
# Kleinkombinationen

mit Drucktaster, Schliesser-Öffner  
Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

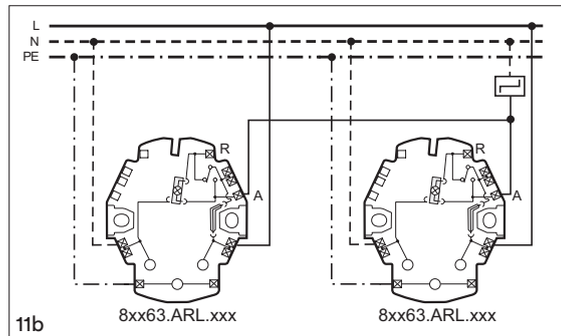


Unbeleuchtet  
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

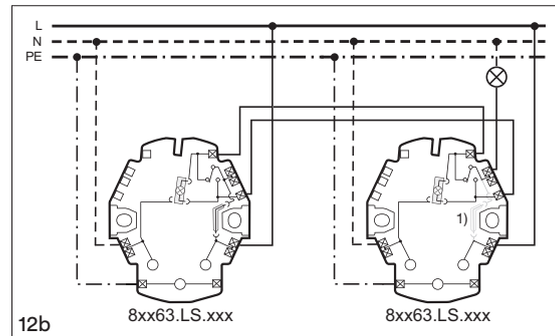
mit Druckschalter, Wechselschaltung  
Anschluss als Schema 3, 1-polig



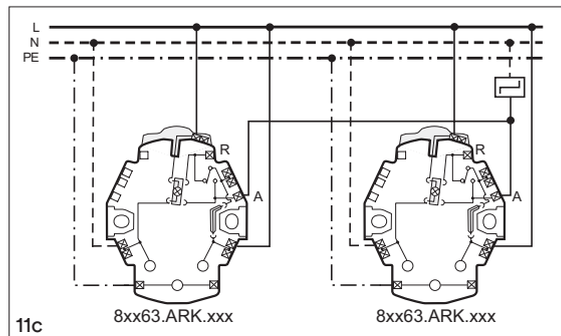
Unbeleuchtet  
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



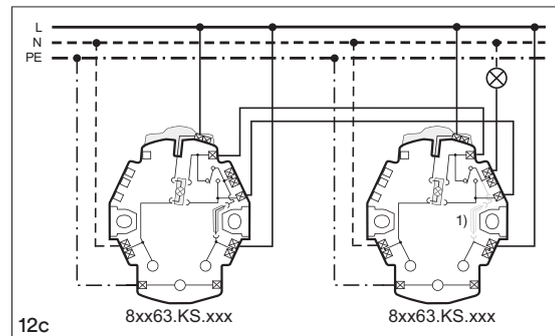
Orientierungsbeleuchtung \*)



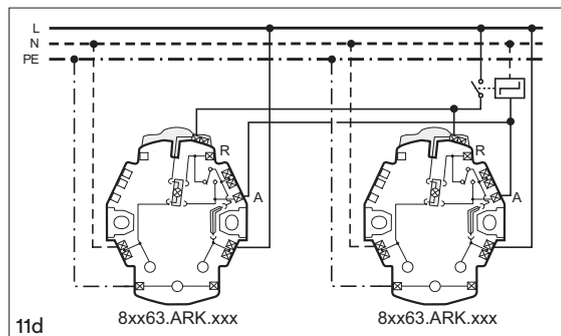
Orientierungsbeleuchtung \*)



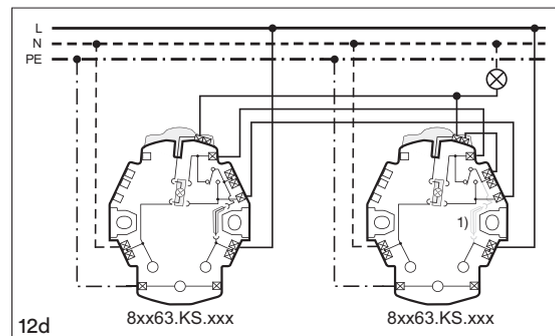
Permanentebeleuchtung



Permanentebeleuchtung



Kontrollbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

\*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentebeleuchtung).

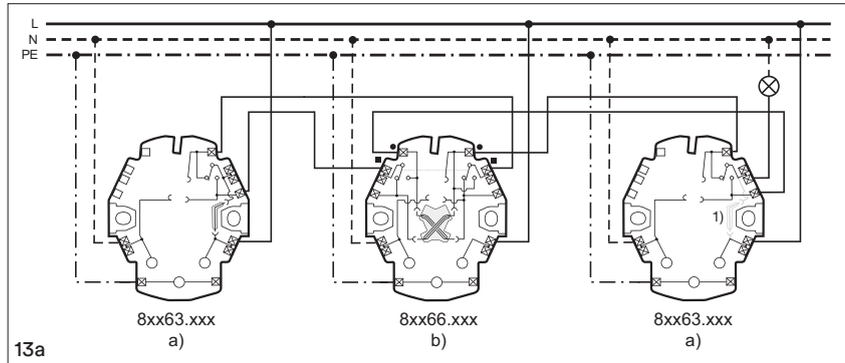
1) Achtung:  
Polverbinder entfernen

# Kleinkombinationen

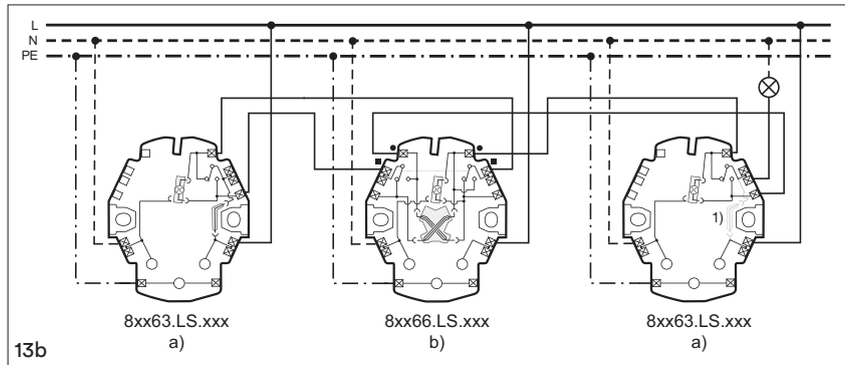
mit Druckschalter, Kreuzschaltung

a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

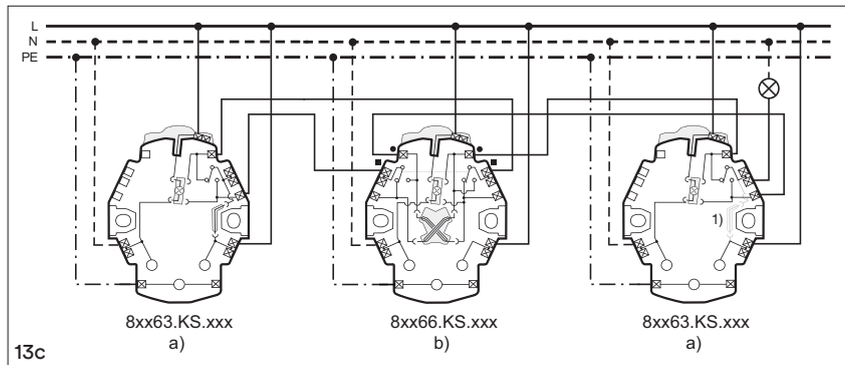
b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



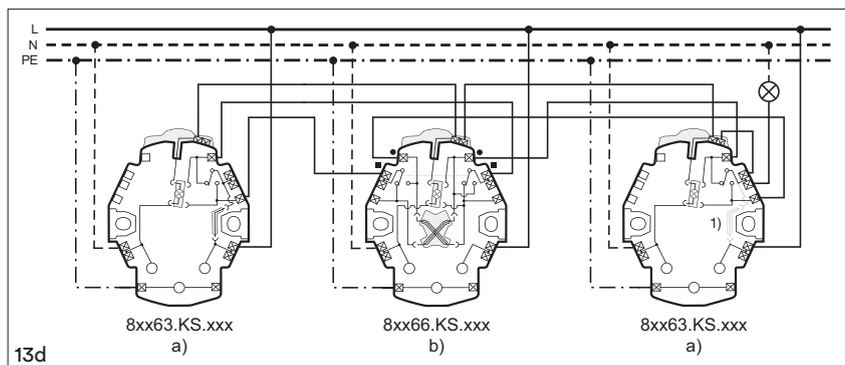
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung <sup>1)</sup>



Permanentbeleuchtung



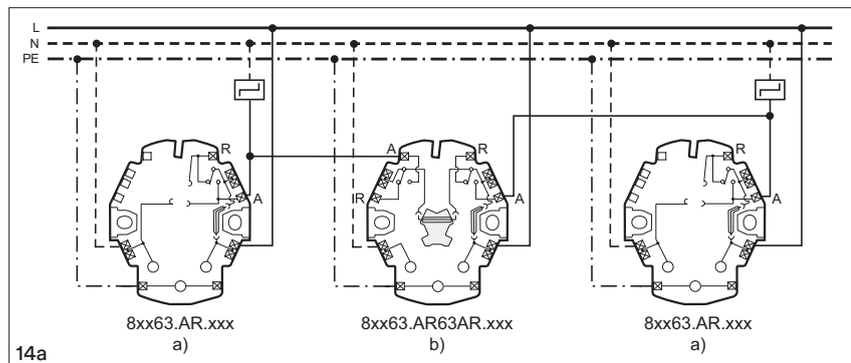
Kontrollbeleuchtung

# Kleinkombinationen

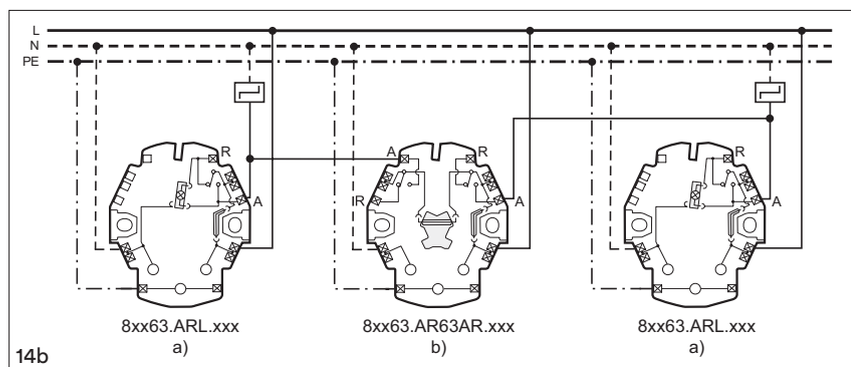
mit Doppel-Drucktaster, Schliesser-Öffner

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

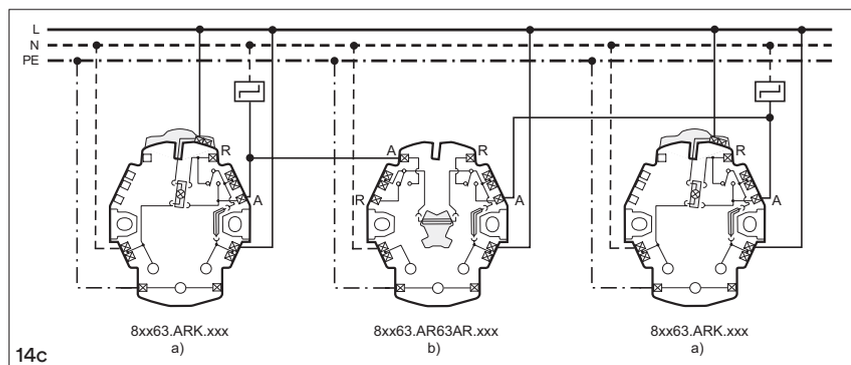
b) Anschluss als Arbeitskontakt, 2x 1-polig



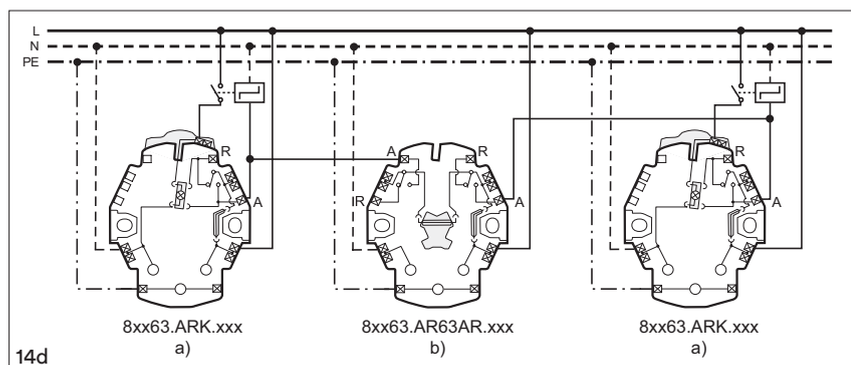
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung \*)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

\*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung: Polverbinder entfernen

LED Orientierung

LED Kontroll oder Permanent

Beleuchtungszusatz

Polverbinder

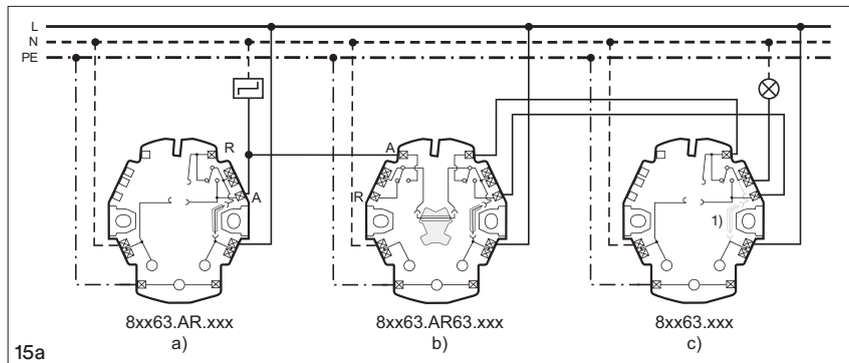
Schemaverbinder

Kreuzverbinder

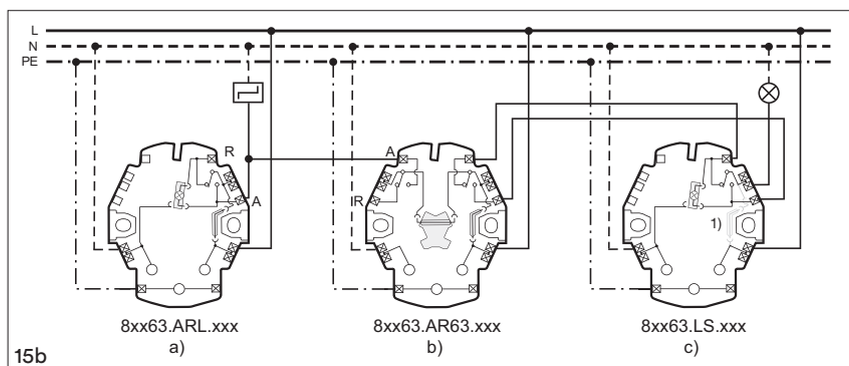
# Kleinkombinationen

mit Doppel-Drucktaster/Druckschalter

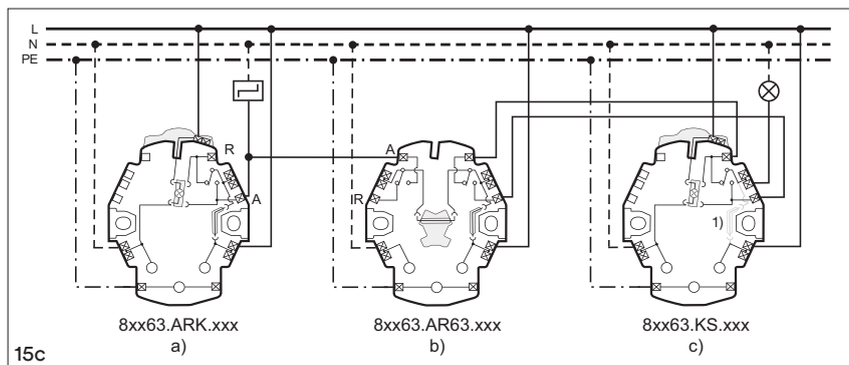
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



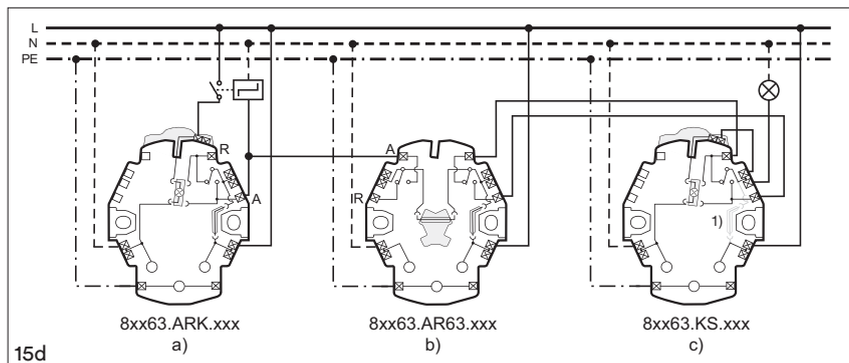
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung \*)



Permanentbeleuchtung



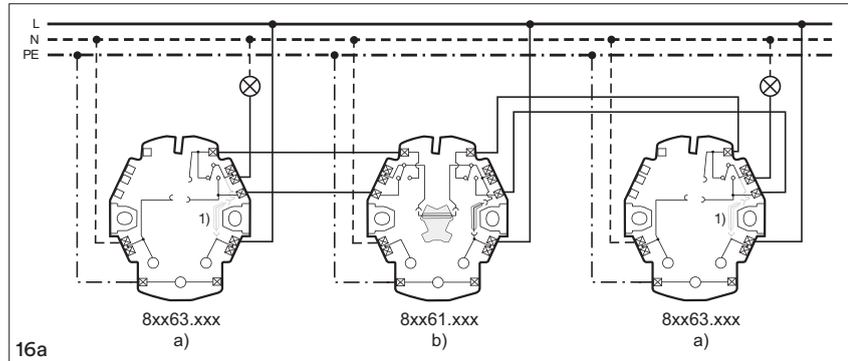
Kontrollbeleuchtung

# Kleinkombinationen

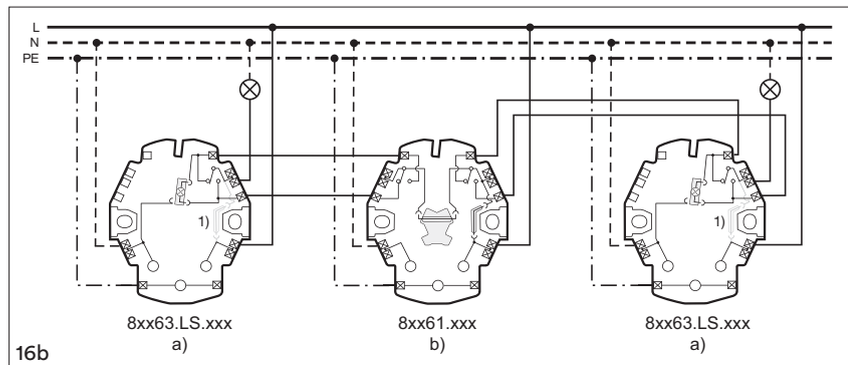
## mit Doppel-Druckschalter

a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

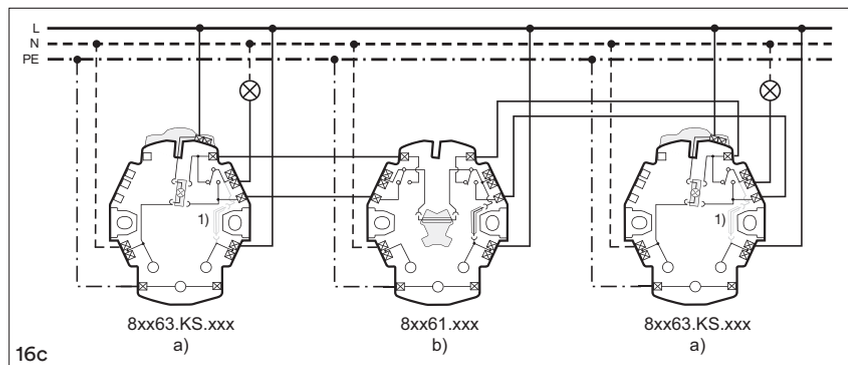
b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



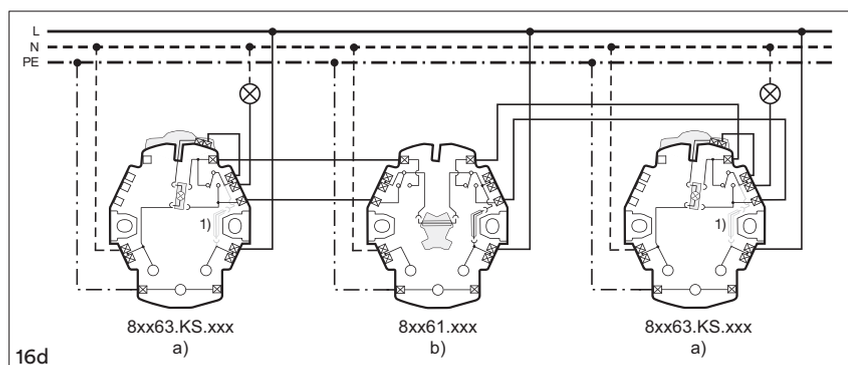
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung \*)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

### \*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung: Polverbinder entfernen

LED Orientierung

LED Kontroll oder Permanent

Beleuchtungszusatz

Polverbinder

Schemaverbinder

Kreuzverbinder