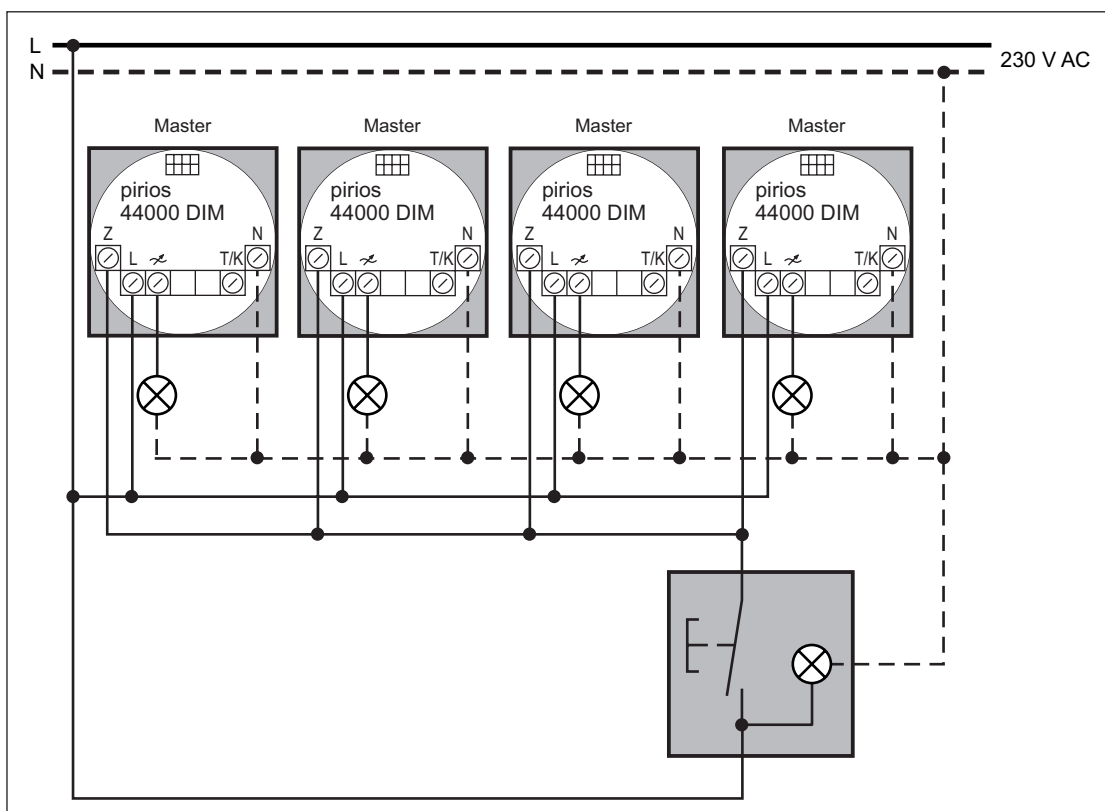


44180.DIM..., 44360.DIM...

pirios DIM Einzelanwendungen, Zentraltaster Retrigger

pirios DIM Applications autonomes, poussoir central Redéclenchement

pirios DIM Applicazioni singole, pulsantiera centrale Reinnesco



Alle zusammengeschalteten **pirios**-Geräte dürfen nur über den gleichen Polleiter und die gleiche Sicherungsgruppe betrieben werden.

Beim Einsatz von beleuchteten Tastern ist der Typ 7563.ARK... zu verwenden. Die Beleuchtung des Tasters ist über einen separaten Stromkreis zu führen.

Es können auch **zeptrion**-Taster (z. B. 3321.11.FMI.L.61) eingesetzt werden.

An einen Master dürfen maximal 10 **zeptrion**-Taster angeschlossen werden! Die Anzahl konventioneller Taster ist unbegrenzt.

Die Länge der Tasteranschlussleitung darf max. 100 m betragen.

Tous les appareils **pirios** associés doivent être alimentés par la même phase et protégés par le même groupe de fusibles.

En cas d'utilisation d'un poussoir éclairé, choisir un poussoir de type 7563.ARK.... L'éclairage du poussoir doit être confié à un circuit séparé.

Vous pouvez aussi utiliser des poussoir **zeptrion** (p. ex. 3321.11.FMI.L.61).

Il est possible de connecter au maximum 10 poussoirs **zeptrion** à un Master. Le nombre de poussoirs conventionnels est illimité.

La longueur de la liaison aux poussoirs ne doit pas dépasser 100 m.

Gli apparecchi **pirios** interconnessi devono funzionare solo con polarità identica o con lo stesso gruppo di fusibili.

Nell'impiegare pulsanti illuminati utilizzare il tipo 7563.ARK... L'illuminazione del pulsante deve attuarsi tramite un circuito separato.

Possono essere impiegati anche pulsanti **zeptrion** (ad es. 3321.11.FMI.L.61).

Ad un Master possono essere collegati al massimo 10 pulsanti **zeptrion**. Il numero di pulsanti convenzionali è illimitato.

La linea di collegamento con il pulsante può essere lunga al massimo 100 m.