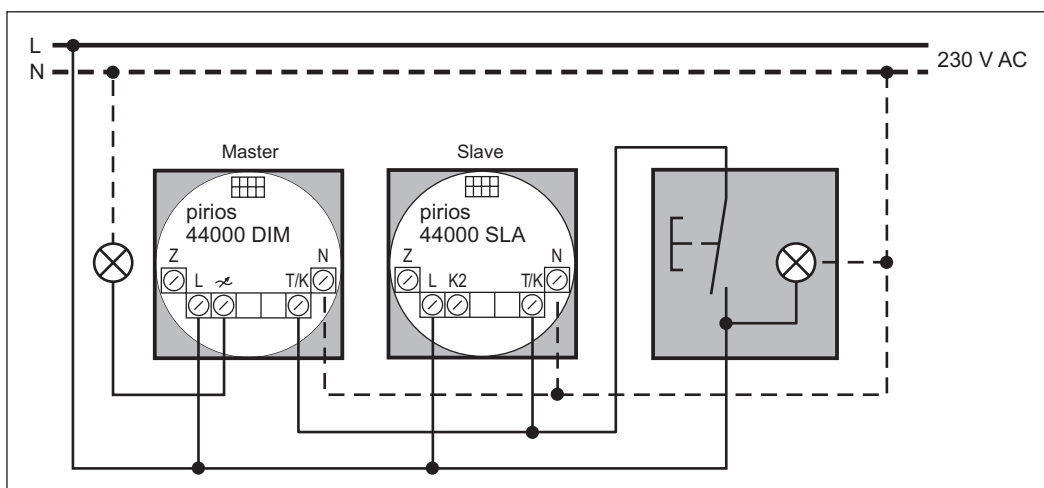


44180.DIM..., 44180.SLA..., 44360.DIM..., 44360.SLA...

pirios DIM Einfacher Verbund, Taster Ein/Öko-Aus

pirios DIM Association simple, poussoir Encl./éco-Décl.

pirios DIM Rete semplice, pulsante On/Eco-Off



Alle zusammengeschalteten **pirios**-Geräte dürfen nur über den gleichen Polleiter und die gleiche Sicherungsgruppe betrieben werden. Max. 10 Slaves an Master.

pirios-Melder können beliebig (unabhängig von ihrem Erfassungsbereich 180° oder 360°) kombiniert 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 **zeprion**-Taster (z. B. 3321.11.FMI.L.61) eingesetzt werden. Die Statusanzeige funktioniert nur, wenn der Taster an T/K des Masters angeschlossen ist.

An einen Master dürfen maximal 10 **zeprion**-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.*

Max. 10 Slaves sur le Master.

*Il est possible de combiner des détecteurs **pirios** à volonté (indépendamment de leur champ de détection 180° ou 360°).*

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 **zeprion** (p. ex. 3321.11.FMI.L.61). L'indication d'état fonctionne seulement si le poussoir est relié à la borne T/K du Master.*

*Il est possible de connecter au maximum 10 poussoirs **zeprion** 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.

Mass. 10 Slaves sul Master.

I rivelatori **pirios** possono essere combinati a piacere (indipendentemente dal campo di rilevamento a 180° o a 360°).

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

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

L'indicazione di stato funziona solo se il pulsante è collegato sul T/K del Master.

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

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