

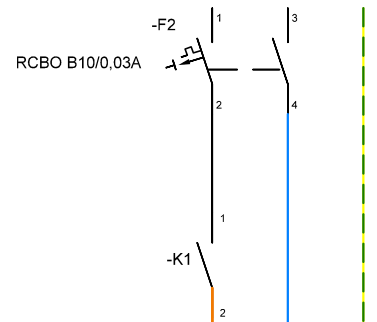
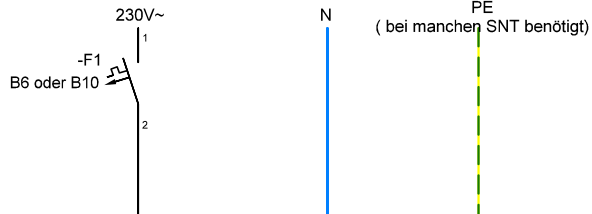
A

B

C

D

+UV1

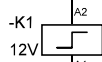


-T1



Je nach verwendeten Fernschaltertyp Versorgung entweder mit Gleichspannung aus Netzteil (z.B. bei Eltako UC Typen möglich) oder über einen 8-12V~ Klingeltrafo. Vorteil eines Netzteils (z.B. Eltako WNT12-12V DC-12W/1A) gegenüber eines normalen Klingeltrafos sind die geringeren Leerlaufverluste und höhere Effizienz (bei Eltako max. 0,2W und 83% Wirkungsgrad) und damit die geringere Erwärmung der UV.

Auf räumliche Trennung von Kleinspannung und 230V achten!
Trennung z.B. mithilfe von Isolierschläuchen realisieren!



-W1
J-Y(ST)Y 2x2x0,6

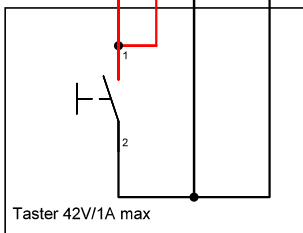
-W2
NYM-J 3x1,5

+Zimmer 1

-W3
J-Y(ST)Y 2x2x0,6

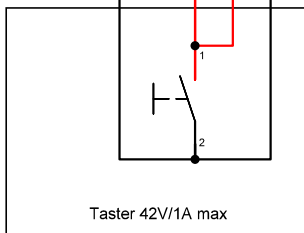
-W4
J-Y(ST)Y 2x2x0,6

-S1



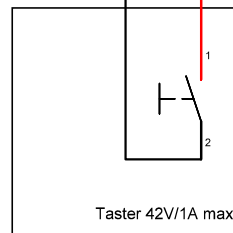
Taster 42V/1A max

-S2



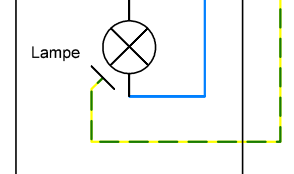
Taster 42V/1A max

-S3



Taster 42V/1A max

-E1



Lampe

Änderungen

Datum

Name

Bezeichnung:

Blattzahl:

Datum

Name

gez.:

gepr.:

Blatt-Nr.:

Zeichnungs-Nr.: