

N-conductor is missing

How to Control light, if there is no zero-conductor at the switch.

If you want to switch your light with [Shelly 1](#), [Shelly 1 PM](#), [Shelly 2](#) or [Shelly 2.5](#) and you do not have a N-conductor at the light switch, you can still use the Shelly.

In this case, the Shelly can be installed directly on the lamp (or of course any other consumer).

The "old" switch serves in this application, on the one hand, the shutdown and the reset of the Shelly.

On the other hand, it can also be used as a light switch simultaneously with the app (in on mode) by appropriate parameterization (see picture).

FITNESSRAUM

Einstellungen

i STANDARDMODUS POWER AN

AN - Konfigurieren Sie Shelly Relais, um einzuschalten, wenn es eingeschaltet wird.

AUS - Konfigurieren Sie Shelly Relais auszuschalten, wenn es eingeschaltet wird.

Letzten Modus wiederherstellen - Konfigurieren Sie Shelly Relay, um den letzten Modus wiederherzustellen, in dem sie sich befand, wenn sie eingeschaltet ist.

SWITCH - Betreibt das Shelly Bedient das Shelly-Gerät entsprechend dem Zustand des Schalters oder der Taste, die an das Gerät angeschlossen ist.

i SCHALTFLÄCHENTYP

i FIRMWARE UPDATE

i TIME ZONE AND GEO-LOCATION

i WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKG...

i GERÄTEINFORMATION

GERÄT BEARBEITEN

If you have the Shelly "switched on" so the light can be switched on the app or by home automation (for example [HOMEMATIC](#)). All other app functions are available.

Here is the schematic that [SparkyMaster](#) created:

[298-ausschaltung-ohne-n-png](#)

further links to the corresponding connection diagrams from [SparkyMaster](#) for:

[Shelly 2](#), [Shelly 2.5](#)