

## Richtlinien für intelligente Steuerungsmodule (Smart Control Module)

Wenn Leuchten und Stromquellen mit intelligenten Steuergeräten verbunden sind, können Sie sie einfach per Internetverbindung über Ihr Smartphone oder Ihren Computer steuern. Zum Beispiel können Sie Corston-Schalter mit einem intelligenten Steuerungsmodul (Smart Control Module) verbinden, um bestimmte Funktionen zu aktivieren.

### Die Vorteile:

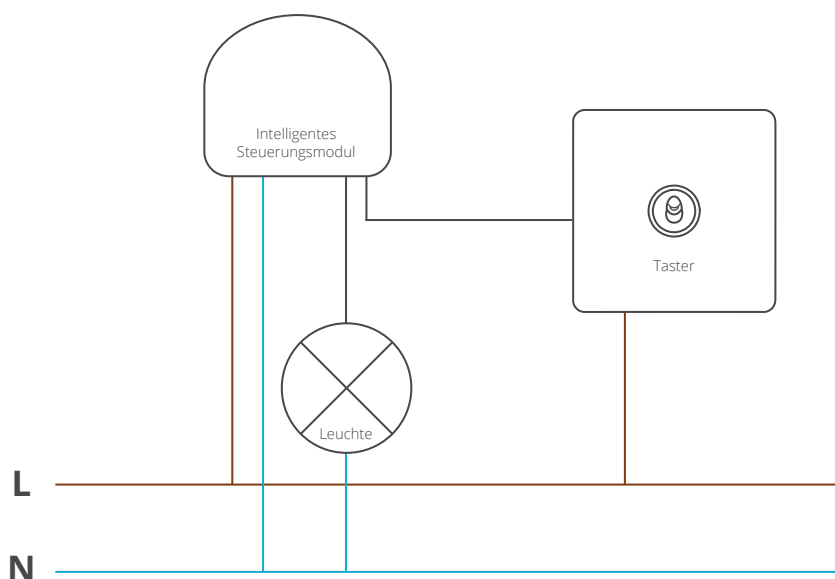
Fernschaltung, Zeitsteuerungsfunktion, Erhaltung der Corston-Ästhetik, Energieeinsparung und Stromüberwachung.

### Sie benötigen:

- Corston-Schalter (Taster zum Dimmen, Zwei-Wege-Schalter zum Ein- und Ausschalten)
- Standard-LED-Glühbirnen (keine intelligenten Glühbirnen)
- Intelligentes Steuerungsmodul
- Kompatibler Smart Home Hub
- App auf Ihrem Smartphone/Computer

Wir empfehlen die Verwendung von Tastern mit Dimm-Modulen und von Zwei-Wege-Schaltern mit Ein-/Aus-Modulen.

Weiterhin das Licht an der Wand ein- und ausschalten zu können, ist unserer Meinung nach wichtig. Kaufen Sie darum ein Modul, das dementsprechend verdrahtet werden kann. Passt das Modul nicht in die Gerätedose des Schalters, können Sie es hinter einer separaten Grundplatte ohne Schalter (0x) in einer Gerätedose versenken. Achten Sie darauf, dass die Grundplatte farblich passt.



### Beispielverdrahtung\* (die Verdrahtung variiert je nach Modul)

Es wurden Kompatibilitätstests mit Modulen der folgenden Hersteller durchgeführt:

- Fibaro
- Shelly
- Aeotec
- Moes

\* Weitere Tests sollten vom Kunden/Installateur durchgeführt werden, um das am besten geeignete Modul für das Projekt zu ermitteln.