

Wytyczne dotyczące inteligentnych modułów sterujących (Smart Control Modules)

Inteligentne elementy sterujące umożliwiają sterowanie oświetleniem i źródłami zasilania przez Internet za pomocą telefonu lub komputera. Istnieje możliwość łączenia włączników Corston z inteligentnym modułem sterującym, w celu aktywowania określonych funkcji.

Zalety tego systemu obejmują:

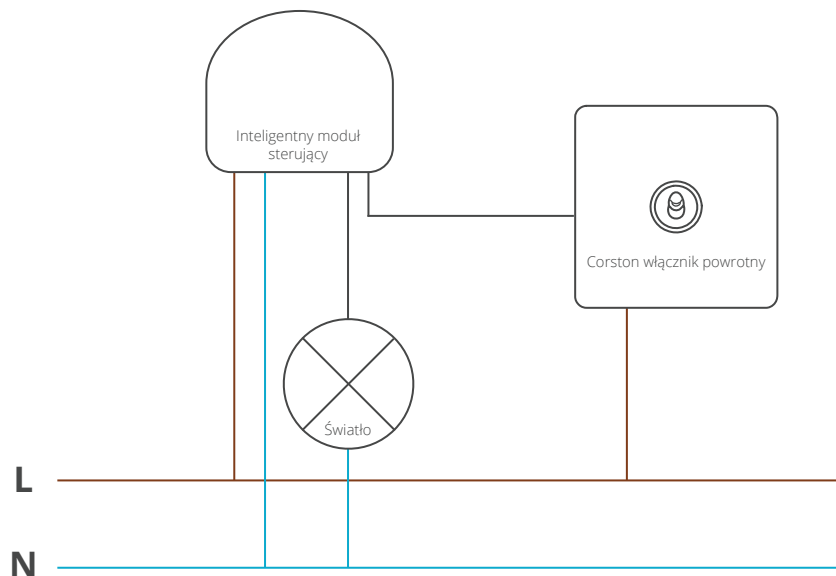
Zdalne przełączanie, funkcje czasowe, zachowanie estetyki Corston, oszczędność energii i monitorowanie zasilania.

Potrzebne będą:

- Włączniki Corston (powrotny do ściemniania, dwukierunkowy do włączania/wyłączania)
- Standardowe żarówki LED (nie inteligentne żarówki)
- Inteligentny moduł sterujący
- Kompatybilny hub inteligentnego domu
- Aplikacja na smartfonie/komputerze

Zalecamy używanie włączników powrotnych z modułami ściemniania oraz włączników dwukierunkowych z modułami włączania/wyłączania

Uważamy, że ważne jest, aby zachować wygodę przełączania na ścianie, więc najlepiej kupić moduł, który można podłączyć, aby to umożliwić. Jeśli moduł nie mieści się za włącznikiem w puszcze elektrycznej, można go zainstalować we własnej puszcze elektrycznej za płytką maskującą w pasującym wykończeniu Corston.



Przykładowe okablowanie* (okablowanie różni się w zależności od modułu)

Testy kompatybilności zostały przeprowadzone z modułami następujących producentów:

- Fibaro
- Shelly
- Aeotec
- Moes

* Dalsze testy powinny zostać przeprowadzone przez klienta/installatora w celu określenia najbardziej odpowiedniego modułu dla danego projektu.