



belysning



på/av



microWiFi



sikkerhet



smarttelefon

TEKNISK SPESIFIKASJON (switchBoxDC)

| elektriske parametere | |
|--------------------------------|---|
| elektrisk spenning | 12/24V DC |
| energiforbruk | < 1W |
| styreutganger | |
| antall utganger | 1 |
| utgangstype | relé, separerte |
| maksimal belastning | 5A 230V AC 5A 30V DC |
| maksimal effekt | 1150 VA @ 230V AC (1150W uner motstandsbelastning f.eks. varmer) 150W @ 30V DC |
| fysiske egenskaper av enheten | |
| dimensjoner | 27 x 37 x 23 mm |
| hus | laget av polyuretanblanding som ikke inneholder halogen, selvslukkende for termisk klasse B (130°C) |
| grad av beskyttelse | IP20 |
| monteringsmetode | i en innfelt boks (utdypes eller dobbel), i mottakerhuset - for eksempel lamper etc. |
| kommunikasjonsegenskaper | |
| kommunikasjonsstandard | µWiFi, kompatibel med WiFi, 802.11g |
| transmisjonstype | toveis kryptert |
| driftsmodus | direkte tilkobling (som Access Point), WiFi-tilkobling via standardruter, tilkobling med tilgang fra valgfritt sted i verden (det kreves kun tilgang til Internett) |
| overføringsfrekvens | 2.4 GHz |
| API | open |
| kompatible enheter og systemer | Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, datamaskiner og mobile enheter som støtter HTML5 |
| kryptering | WPA2-PSK og autentisert kryptering (AEAD) |



belysning

Produkter som gjelder belysning



på/av

Enheter som lar deg slå på og av mottakere



microWiFi

Enheter som bruker trådløs kommunikasjon microWiFi



sikkerhet

Enheter som gjelder sikkerhet og tilgangskontroll



smarttelefon

Enheter som kontrolleres ved hjelp av smarttelefoner og nettbrett