

TEKNISK SPESIFIKASJON (switchBoxD)

elektriske parametere	
elektrisk spenning	230V AC
støttede enheter	belysning, enfasemotorer, motorer, transformatorer, etc.
styreutganger	
antall utganger	2
utgangstype	fase ut
maksimal belastning	2 x 5A
utgangsspenning	230V AC
maksimal effekt	2 x 1150VA (1150W for motstandsbelastning f.eks. varmer)
knappinganger	
antall innganger	2
inngangstype	logisk, trykknapp, kortsluttes til N, tilpasses
betjente knapper	monostabile (skudd), bistabile (tradisjonelle, kryssende) – uten belysning
inngangsspenning	230V AC
fysiske egenskaper av enheten	
dimensjoner	39 x 42 x 24 mm
hus	laget av polyuretanblanding som ikke inneholder halogen, selvslukkende for termisk klasse B (130°C)
grad av beskyttelse	IP20
monteringsmetode	kan, i veggen, inne i den styrte enhetens hus
kommunikasjonsegenskaper	
kommunikasjonsstandard	µWiFi, kompatibel med WiFi, 802.11g
overføringsfrekvens	2.4 GHz
transmisjonstype	toveis kryptert
API	open
driftsmodus	direkte tilkobling (som Access Point), WiFi-tilkobling via standardruter, tilkobling med tilgang fra valgfritt sted i verden (det kreves kun tilgang til Internett)
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



230V

Kontrollenheter, forsynes med 230V spenning



på/av

Enheter som lar deg slå på og av mot-takere



microWiFi

Enheter som bruker trådløs kommuni-kasjon microWiFi



sikkerhet

Enheter som gjelder sikkerhet og til-gangskontroll



smarttelefon

Enheter som kontrolleres ved hjelp av smarttelefoner og nettbrett