



belysning



230V



på/av



microWiFi



smarttelefon

TEKNISK SPESIFIKASJON (dimmerBox)

elektriske parametere	
elektrisk spenning	230 V AC
energiforbruk	<1W
styreutganger	
type styreutganger	utgangsfase
maksimal spenning	230 V AC
maksimal belastning	200 W
knappinganger	
antall innganger	2
inngangstype	logisk, trykknapp sfinkter til N, tilpasses
betjente knapper	monostabile, enkle/doble (skudd) – uten belysning
fysiske egenskaper av enheten	
dimensjoner	48 x 38 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 boks, i en vegg, inne i det dimbare huset
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 mottakere



microWiFi

Enheter som bruker trådløs kommunikasjon microWiFi



smarttelefon

Enheter som kontrolleres ved hjelp av smarttelefoner og nettbrett