



switchboxD



Beleuchtung



Elektrizität



Ein-/Ausschalten



MicroWiFi



Sicherheit



Smartphone

PRODUKTANGEBOTE



switchBoxD - „doppelt“ switchBox - ermöglicht Ihnen, **alle elektrischen Geräte mit 230V Netzspannung** (kann auch mit zwei Belastungen pro 5A (zusammen 2 kW) betrieben werden) **drahtlos ein- und auszuschalten**. Geeignet für kleine Geräte, immer wenn Sie zwei unabhängige Stromversorgungsschaltungen mit einer Steuerung betreiben.

•
Steuern Sie Ihr Gerät mit Smartphone, Tablets und PCs von überall auf der Welt.

•
Dank der Kommunikationstechnologie μ WiFi (microWiFi) ist die Steuerung nicht nur in direkter Reichweite, sondern auch von jedem Platz auf der Welt möglich.



kostenlose App zur Bedienung Ihrer Steuerung

•
Sie benötigen lediglich **die kostenlose App wBox**, um Ihr Gerät bedienen zu können.

•
Mit switchBoxD können Sie unter Anderem Ihre Innen und Außenbeleuchtung der Gebäude, Belüftung, Heizung, Klimaanlage, oder jedes andere Haushaltsgerät steuern.

KONTROLLEN SIE IHRE GERÄTE VON JEDEM ORT AUF DER WELT

SCHALTEN SIE IHR GERÄT EIN UND AUS VON ÜBERALL AUF DER WELT

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Parameter	
Versorgungsspannung	230V AC
Energieverbrauch	< 1W
Unterstützte Geräte	Beleuchtung, Einphasenmotoren, Verbindungselemente, Transformatoren usw.
SteuerAusgänge	
Anzahl der Ausgänge	2
Typ der Ausgänge	Austrittsphase
Maximale Belastung	4A
Ausgangsspannung	230V AC
Eingang Tasten	
Anzahl der Eingänge	2
Typ der Eingänge	Logisch, Druckeingang, gebogen in N, anpassbar
Unterstützte Tasten	Wird empfohlen monostabil, ohne Hintergrundbeleuchtung, bistabil
Eingangsspannung	230V AC
Physikalische Eigenschaften des Gerätes	
Größe	39 x 42 x 24 mm
Schutzstufe	IP20
Gehäuse	Gehäuse aus Polyurethane, nicht halogenhaltig, selbstlöschend für die Wärmeklasse B (130°C)
Montage	In einer Dose (im Inneren des Stauerertes Gerätegehäuse)
Kommunikationseigenschaften	
Kommunikationsstandard	µWiFi, WiFi-kompatibel, 802.11g
Übertragungsfrequenz	2.4 GHz
Transmissionsart	Zweibahnig und verschlüsselt
API	Offen
Betriebsart	Direkte Verbindung (als Access Point), WiFi-Verbindung über einen Standard-Router, Verbindung mit dem Zugang vom beliebigen Ort der Welt (erforderlicher Zugang zum Internet)
Kompatible Geräte	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, Rechner und mobile Geräte, welche HTML5-unterstützen



Beleuchtung

Produkte, die mit Ihrer Beleuchtung verbunden sind



Elektrizität

Gruppe von Geräten, die an der 230V Netzspannung betreiben werden



Ein-/Ausschalten

Gruppe von Geräten, die das Ein- und Ausschalten von Empfangsgeräten ermöglichen



MicroWiFi

Gruppe von Geräten, die die schnurlose MicroWiFi Kommunikationstechnologie benutzen



Sicherheit

Gruppe von Geräten, die mit einer Sicherheits- und Zugriffskontrolle verbunden sind



Smartphone

Gruppe von Geräten, die vom Smartphone oder Tablet gesteuert werden können