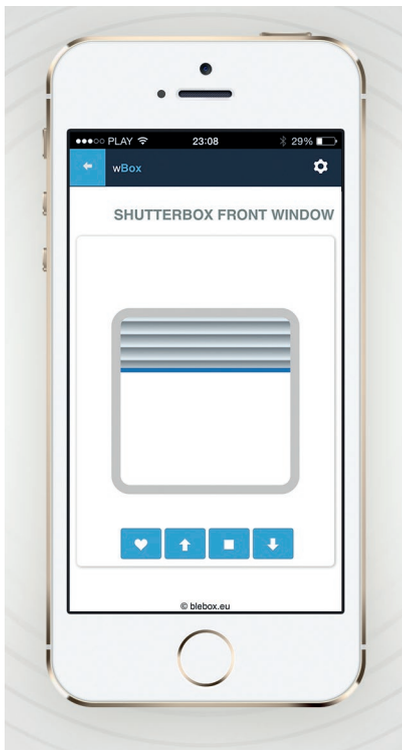


PRODUKTANGEBOTE



shutterBox ist ein Gerät für die drahtlose Steuerung von elektrischen Rollläden, Markisen, Projektionswänden usw. mit Smartphones und Tablets, auch von überall auf der Welt.



kostenlose App zur Bedienung Ihrer Steuerung



Die Steuerung ermöglicht die Automatisierung von gekippten Fenstern.

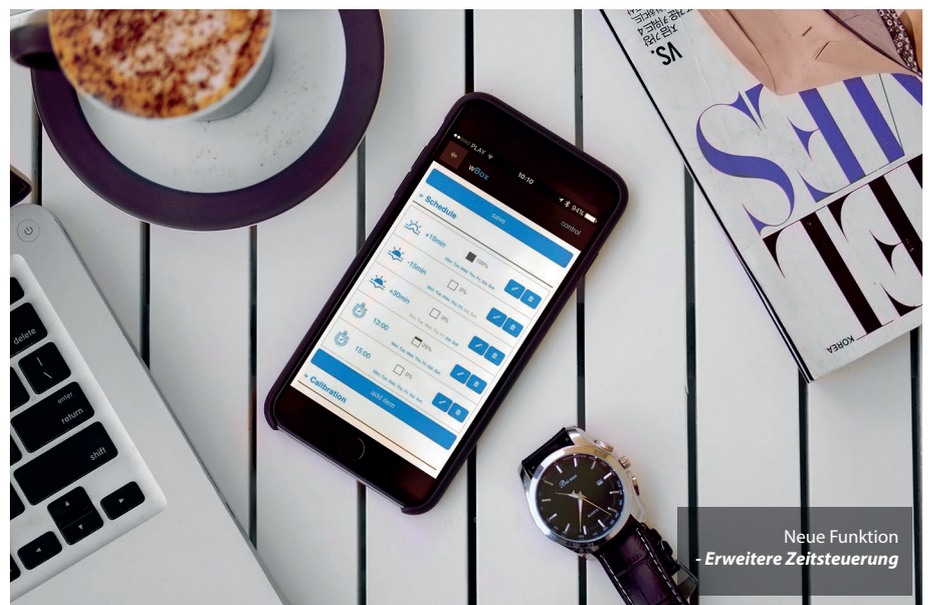
Ein integriertes sensorisches System ermöglicht Ihnen zu prüfen, ob die Rollläden offen oder geschlossen sind, sowie die Position der Fenster (gekippt oder geschlossen).

Auch haben Sie **die Funktion der erweiterten Zeitsteuerung** - die Rollläden können sich bei Sonnenaufgang automatisch öffnen, und bei Sonnenuntergang automatisch schließen - wie auch zu jeder gewünschten Zeit.

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

Ermöglicht es Ihnen, die Rollläden lokal zu steuern - mit nur einem Knopf.

Die App zum bedienen der Steuerungen ermöglicht Ihnen alle Rollläden zu synchronisieren. So ergibt sich für Sie die Möglichkeit alle Rollläden gleichzeitig oder einzeln zu steuern.



Neue Funktion - Erweiterte Zeitsteuerung

KÜMMERN SIE SICH UM SICHERHEIT UND KOMFORT IHRER FAMILIE UND ÖFFNEN UND SCHLIESSEN SIE DIE ROLLLÄDEN DIREKT MIT IHREM HANDY

STEUEREINHEIT VON ROLLLÄDEN MIT μ WiFi TECHNOLOGIE

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Parameter	
Versorgungsspannung	230V AC
Energieverbrauch	< 1W
Steuerausgänge	
Anzahl der Steuerausgänge	2
Typ der Steuerausgänge	Relaisausgang, entgegengesetzt, NO
Maximale Belastung	5A
Druckeingänge	
Anzahl der Eingänge	2
Typ der Eingänge	logisch, Druckeingang, gebogen in N, anpassbar
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 Unterputzdose (tief oder doppelt), im Rollladengehäuse usw.
Kommunikationseigenschaften	
Kommunikationsstandard	μ WiFi, 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



Elektrizität

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



MicroWiFi

Gruppe von Geräten, die die schnurlose MicroWiFi Kommunikationstechnologie benutzen



Fenster und Türe

Produkte, die für den Gebrauch und die Zusammenarbeit mit Fenstern und Türen entwickelt sind



Sicherheit

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



Smartphone

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