

PRODUKTANGEBOTE

gateBox ist die erste Steuerung auf der Welt, mit der Sie Tore öffnen und schliessen können, sowohl als auch die Überprüfung des Status des Tores, und das nur mit Hilfe Ihres Smartphones oder Tablets, ohne zusätzliche Geräte und versteckten Gebühren.

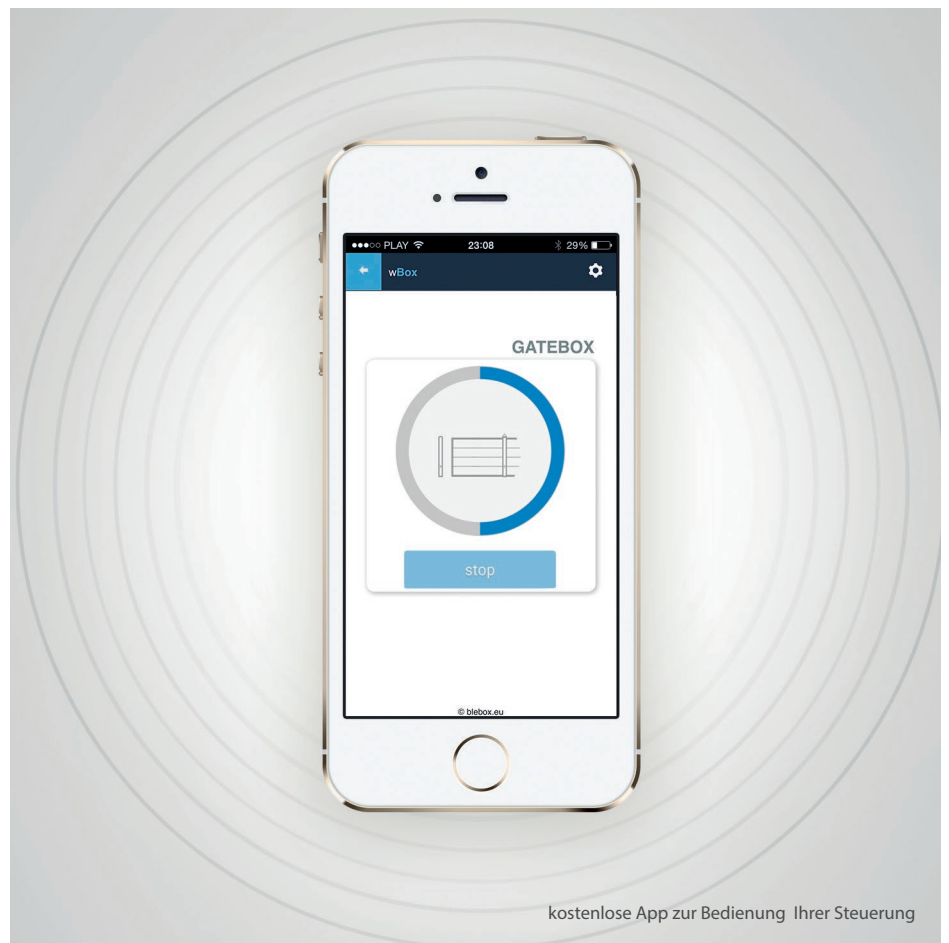
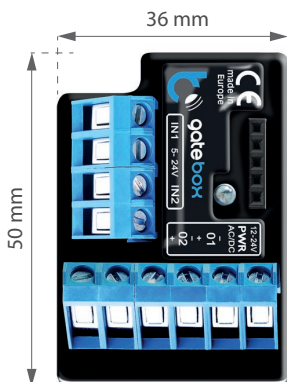


- Ermöglicht uns die Steuerung von praktisch jedem Tor (z.B. Garagentor, Eingangstor), auch Türen, die mit einem elektrischen Schloss ausgestattet sind.

- Benutzt Ihr WiFi Netzwerk zu Hause, um mit Hilfe eines mobilen Gerätes, volle Kontrolle zu haben.

- Arbeitet mit allen Torantrieben, die eine Eingangssteuerung besitzen (Verbindung über einen Knopf oder einer Gegensprechanlage).

- **Dank der Kommunikationstechnologie µWiFi (microWiFi)** ist es möglich, die Steuerung nicht nur in direkter Reichweite, sondern auch von jedem Ort auf der Welt zu bedienen.



kostenlose App zur Bedienung Ihrer Steuerung

- Mit Hilfe von **virtuellen Schlüsseln**, kann der Zugang zur Ihren Geräte kontrolliert werden. Dies bietet höchste Sicherheit.

- Zusätzlich können Sie zur Steuerung der Beleuchtung (einschließlich Mehrfarben), Garagenlüftung, etc. mit unseren anderen Produkten wie wlightBox und switchBox arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Parameter	
Versorgungsspannung	12 - 24V AC / DC
Derschnittlicher Stromverbrauch	50mA
Energieverbrauch	< 2W
Maximaler Stromverbrauch	250mA
Steuerausgänge	Signaleingänge
Anzahl der Steuerausgänge	2
Anzahl der Eingänge	2
Typ der Steuerausgänge	Offener Sammler, Impulsausgang
Typ der Eingänge	Logisch
Maximale Spannung	24V
Spannungsbereich	12 - 24V AC / DC
Maximale Belastung	20mA
Polarisation der Eingänge	Automatisch erkannt
Galvanische Trennung	Ja
Galvanische Trennung	Ja
Physikalische Eigenschaften des Gerätes	
Größe	50 x 36 x 18 mm
Schutzstufe	IP20
Gehäuse	Gehäuse aus Polyurethane, nicht halogenhaltig, selbstlöschend für die Wärmeklasse B (130°C)
Montage	Selbstklebendes Element (z.B. Folie) oder in dem Torgehäuse
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



MicroWiFi

Gruppe von Geräten, die die schnurlose MicroWiFi Kommunikationstechnologie benutzen



Garage

Gruppe von Produkten, die für den Einsatz in Garagen und Parkplätzen entwickelt sind



Motorisierung

Gruppe von Geräten, die mit Motorisierung verbunden 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