

## USB-Signalturm TYP: LR6-3USB□-RYG / LR6-USB□ Betriebsanleitung für Demo-Anwendungs-Software

### 1. Hinweise für Kunden

- ◇ Dies ist eine Demo-Software für einen USB-Signalturm. Dieses Produkt kann für keinen anderen Zweck verwendet werden. Außerdem sind nicht alle Funktionen verfügbar.
- ◇ Weitere Informationen zur Verwendung des USB-Signalturms erhalten Sie, indem Sie **die Betriebsanleitung [Web-Version] von unserer Website herunterladen**.
- ◇ Hinweise zu Marken und eingetragenen Warenzeichen.
  - Microsoft® und Windows® sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation.
  - Die in diesem Dokument beschriebenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

### 2. Empfohlene Betriebsumgebung

Betriebssystem	Windows 7 (32 Bit/64 Bit) Windows 8 (32 Bit/64 Bit) *außer Windows 8 RT Windows 8.1 (32 Bit/64 Bit) *außer Windows 8.1 RT Windows 10 (32 Bit/64 Bit)
CPU	1GHz oder schneller
Speicher	1GB oder mehr
Festplatte	10MB oder mehr Speicherplatz
Anzeige	Bildschirmauflösung 1024 x 768 oder darüber

※Diese Software ist ausschließlich für die Modelle LR6-3USB□-RYG und LR6-USB□ ausgelegt.

※Sie ist nicht mit LU7-02S-USB zu verwenden. Die Verwendung mit LU7-02S-USB kann zu Leistungsverminderung oder Ausfall des Modells und des Host-PCs führen.

### 3. Modelle Steuerungs-LED-Einheiten

LED-Farbe	Kompatible LED-Einheit
R (Rot)	LED-Einheit (Rot): LR6-E-R(Z)
Y (Gelb)	LED-Einheit (Gelb): LR6-E-Y(Z)
G (Grün)	LED-Einheit (Grün): LR6-E-G(Z)
B (Blau)	LED-Einheit (Blau): LR6-E-B(Z)
C (Weiß)	LED-Einheit (Weiß): LR6-E-C

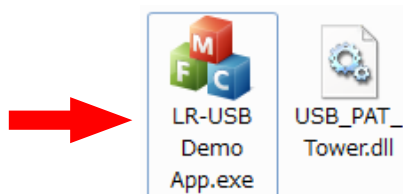
※LED-Einheiten LR6-E-RZ, LR6-E-YZ, LR6-E-GZ und LR6-E-BZ lassen sich steuern, allerdings bleibt das Signalturbild statisch.

※Die Multifarb-LED-Einheit LR6-E-MZ wird nicht unterstützt.

### 4. Betrieb

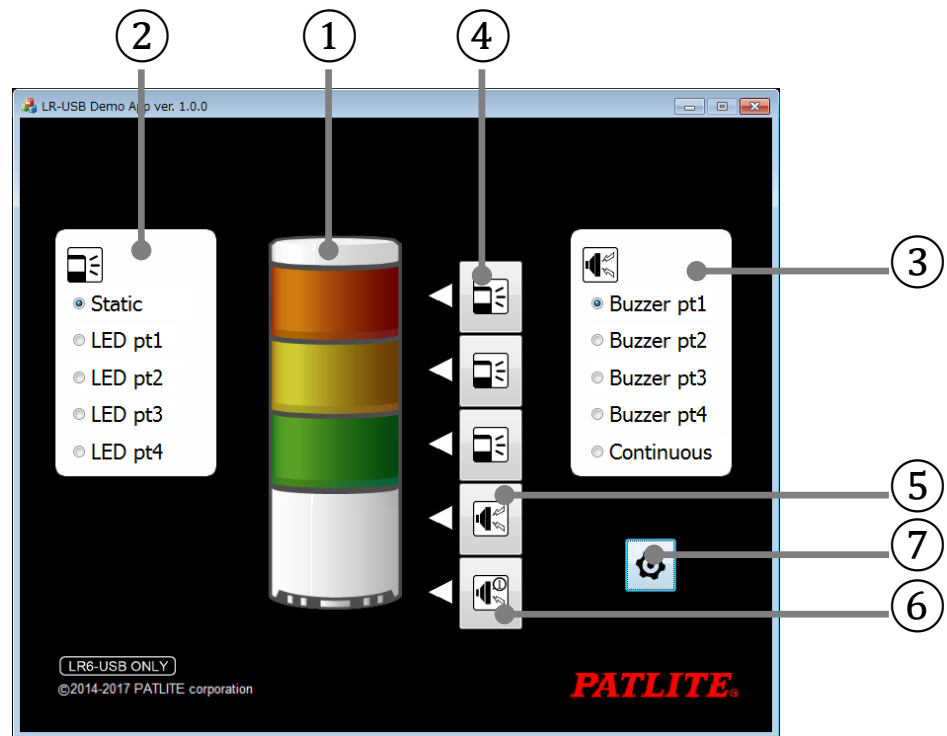
#### (1) Startmethode

- Auf **LR-USB Demo App.exe** doppelklicken, um die Anwendung zu starten.

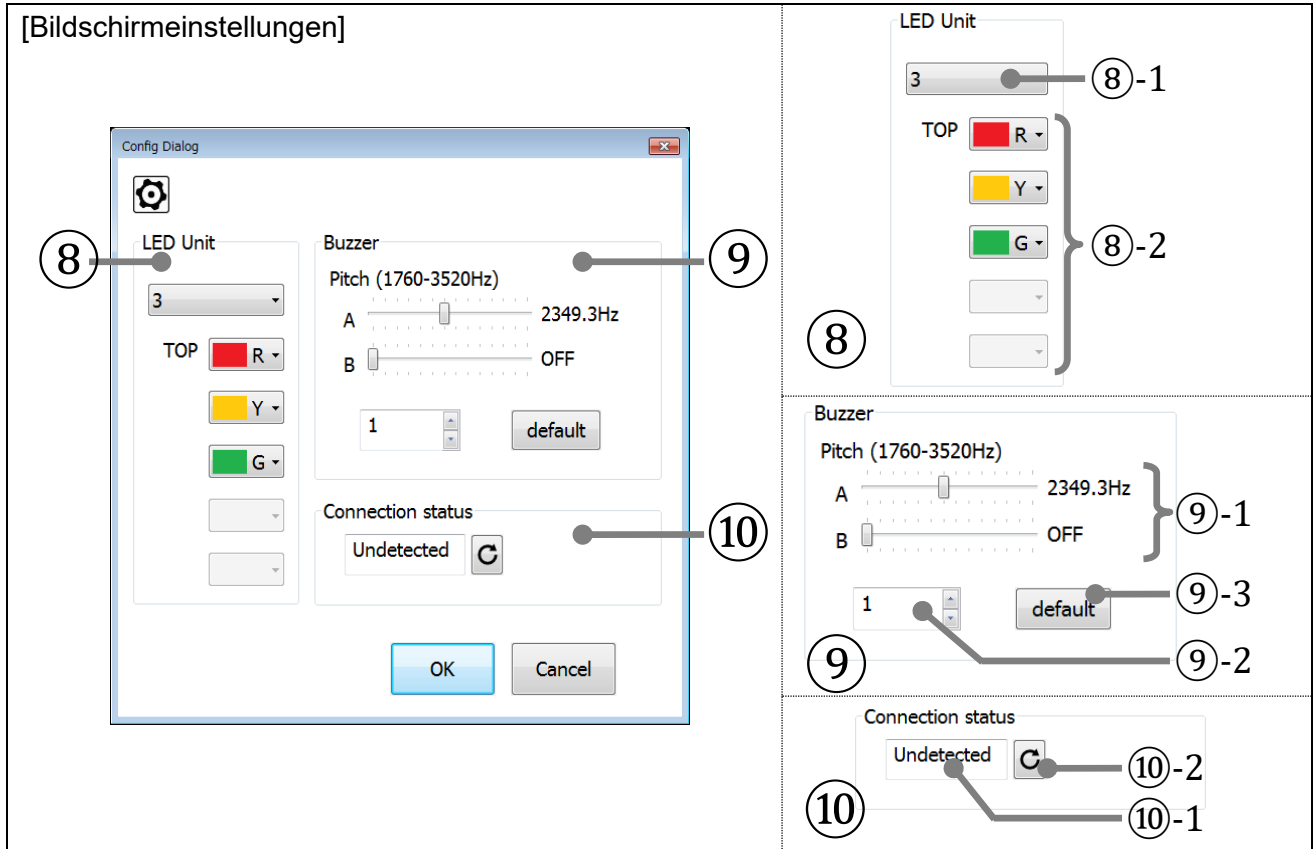


(2) Beschreibung des Bildschirms

[Startbildschirm]



Nummer	Bezeichnung	Funktion
①	Signalturnerbild	-
②	Auswahl Steuerung LED-Einheit	Option für die Steuerung der LED-Einheit auswählen. ·Statisch : Licht an ·LED pt1 : LED-Signalmuster 1 an ·LED pt2 : LED-Signalmuster 2 an ·LED pt3 : LED-Signalmuster 3 an ·LED pt4 : LED-Signalmuster 4 an
③	Auswahl Signaltonsteuerung	Option für die Signaltonsteuerung auswählen. ·Signalton pt1 : Tonmuster 1 an ·Signalton pt2 : Tonmuster 2 an ·Signalton pt3 : Tonmuster 3 an ·Signalton pt4 : Tonmuster 4 an ·Durchgehend : Ton an
④	Schaltfläche Steuerung der LED-Einheit	Steuert jede LED-Einheit
⑤	Schaltfläche 1 Signaltonsteuerung	Steuerung des Signaltons (durchgehender Betrieb)
⑥	Schaltfläche 2 Signaltonsteuerung	Steuerung des Signaltons (Betrieb in Intervallen)
⑦	Schaltfläche Bildschirmeinstellungen	Anzeige der Bildschirmeinstellungen



Nummer	Bezeichnung	Funktion
⑧	Einstellungen Steuerung der LED-Einheit	<p>Einstellung der Anzahl der LED-Einheiten und der Modelle</p> <p>⑧-1: Einstellung der Anzahl der LED-Einheiten (1 to 5)</p> <p>⑧-2: Einstellung der LED-Einheits-Typen (R, Y, G, B oder C)</p> <p>*Die Einstellung mehrerer LED-Einheiten des gleichen Typs ist nicht möglich.</p>
⑨	Einstellungen Signaltonsteuerung	<p>Einstellung der Signaltonhöhe und der Anzahl des Ertönnens</p> <p>⑨-1: Einstellung der Tonhöhen von Signalton A und Signalton B (AUS oder 1760,0Hz bis 3520,0Hz)</p> <p>⑨-2: Signalton auslösen bei Betätigen von Schaltfläche 2 Signaltonsteuerung Einstellung der Häufigkeit (1 to 15)</p> <p>⑨-3: Zurücksetzen der Einstellungen Signaltonsteuerung auf die Standardwerte</p>
⑩	Anzeige Verbindungsstatus	<p>Anzeige des USB-Verbindungsstatus</p> <p>⑩-1: Anzeige des USB-Verbindungsstatus Online: Verbunden Nicht erkannt: Nicht verbunden</p> <p>⑩-2: Aktualisieren der Anzeige des USB-Verbindungsstatus</p>

## **PATLITE Corporation** G2J

<b>PATLITE Corporation</b> ※Head office	■ <a href="http://www.patlite.com/">www.patlite.com/</a>
<b>PATLITE (U.S.A.) Corporation</b>	■ <a href="http://www.patlite.com/">www.patlite.com/</a>
<b>PATLITE Europe GmbH</b> ※Germany	■ <a href="http://www.patlite.eu/">www.patlite.eu/</a>
<b>PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD</b>	■ <a href="http://www.patlite-ap.com/">www.patlite-ap.com/</a>
<b>PATLITE (CHINA) Corporation</b>	■ <a href="http://www.patlite.cn/">www.patlite.cn/</a>
<b>PATLITE KOREA CO., LTD.</b>	■ <a href="http://www.patlite.co.kr/">www.patlite.co.kr/</a>
<b>PATLITE TAIWAN CO., LTD.</b>	■ <a href="http://www.patlite.tw/">www.patlite.tw/</a>
<b>PATLITE (THAILAND) CO., LTD.</b>	■ <a href="http://www.patlite.co.th/">www.patlite.co.th/</a>
<b>PATLITE MEXICO S.A. de C.V.</b>	■ <a href="http://www.patlite.com.mx/">www.patlite.com.mx/</a>