

LED Namensschild S1144

Importeur: BS Elektronik Service GmbH

Kreuzkamp 11a, 38518 Gifhorn

Hersteller: Shenzhen LeSun Electronics Co., LTD

BEDIENUNGSANLEITUNG UND WICHTIGE HINWEISE

Anleitung für LED Namensanzeigen

1. Legen Sie die mitgelieferte CD in das CD/DVD Laufwerk Ihres Computers.
Alternativ als Download:
<https://www.bs-elektronik-service.de/LEDEDIT/LedEdit2014v2.4.rar>
2. Starten Sie die Datei "install.exe."
3. Wählen Sie aus Folgenden Schaltflächen: "Easy/Professional/Help"
4. Nach der Installation finden Sie auf dem Desktop zwei Verknüpfungen.

4.1. Mini LED Display – Einfaches Programm

Unterstützte Sprachen: Chinesisch/Englisch/Koreanisch/Japanisch

4.2. BMP Badge – Professionelles Programm

Unterstützt die globale Sprachbearbeitung.

(Software: Chinesisch/Englisch/Koreanisch/Japanisch)

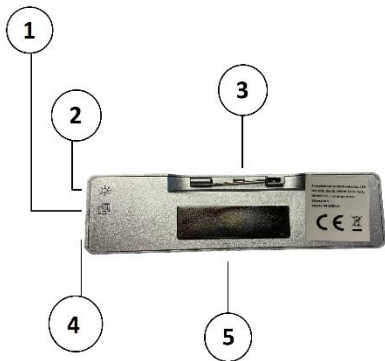
Bearbeitungsfunktion: Schriftart, Größe, Bilder, Animation etc.



5. Starten Sie das einfache Programm (Mini LED Display)
Settings-Language-Select: English/Spanish/Japanese/Korean/Chinese
Settings-Options /
Wählen Sie 5 für folgende Modelle: S1144, B1144, GD1144, LG1144, S1155
6. Verbinden Sie das LED Namensschild mit Hilfe des mitgelieferten USB Kabels
Sollte das Namensschild nicht standardmäßig als USB0 erkannt werden, wählen Sie dies bitte aus.
7. Editieren und Nachrichten ans Namensschild übermitteln.
Geben Sie 1-8 Nachrichten gemäß Ihren Wünschen ein.
Anzeigegeschwindigkeit auswählen: Stufe 1 ist am niedrigsten bis Stufe 8 am schnellsten)
Wählen Sie den Anzeigeeffekt: Freeze, Scroll, Laser, Snow, Animation etc. Wählen Sie die Nachricht aus, die Sie übermitteln wollen und klicken Sie auf "Senden"



8. Das Namensschild zeigt die programmierten Nachrichten an. Die programmierten Nachrichten von 1-8 laufen kontinuierlich. Drücken Sie den Message Button um die Nachricht zu fixieren.
9. Wenn Sie mehr Funktionen benötigen, nutzen Sie bitte das professionelle Programm um die Nachrichten manuell zu editieren.



1. Message Button

Kurzer Tastendruck: Umschalten der Speicherbank
Bei Anzeige M1-8 laufen alle Speicherbänke hintereinander durch.
Langer Tastendruck: 4 stufige Helligkeitsregelung.

2. Power Button

Kurzer Tastendruck: Ein/Ausschalten

3. Anstecknadel

4. Micro USB Type B Buchse

(Zur Ladung und Programmierung)

5. Magnet

10. Sicherheitshinweise

10.1 Allgemein

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und mit Sorgfalt vor dem Gebrauch des Artikels. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum Umgang, der Benutzung und Entsorgung.

Bewahren Sie dieses Dokument für spätestens Nachschlagen oder für die Weitergabe des Produktes auf.

10.1. Hinweise zur Sicherheit

- Nicht für Kinder geeignet!
- Gehäuse nicht öffnen. Produkt, Produktbauteile und Zubehör nicht ändern.
- Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen
- Verwenden Sie das LED Namensschild nicht in extremen Situationen, wie z.B. extreme Hitze, Kälte, Feuchtigkeit.
- Setzen Sie es ebenfalls keinen direkten Sonnenstrahlen aus. Schützen Sie das Produkt vor offenem Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!

10.2. Batteriegefahren

- Der Akku (Batterie) für die Stromversorgung des LED Namensschildes ist fest integriert und nicht wechselbar.
- Bei nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch kann der Akku beschädigt werden und auslaufen, bzw. seine Form verändern.
- Ausgelaufene, formveränderte oder korrodierte Zellen im Produkt belassen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.

10.3. Magnetismus

- Das Produkt enthält magnetische Bauteile/Materialien.
- Bezgl. der Verträglichkeit zu implantierten medizinischen Geräten kontaktieren Sie bitte einen Arzt.
- Nicht in der Nähe von Bankkarten betreiben oder aufbewahren.
- Mindestabstand von 20cm zu medizinischen Geräten einhalten.

10.4. Haftung und Gewährleistung.

- Veränderungen des Produktes, sowie des Zubehörs sind nicht zulässig.
- Der Hersteller/Importeur haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Wartung oder Bedienung entstehen.
- Ein anderer als in der Bedienungsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung, Beschreibung und Anleitung behalten wir uns vor.

11. Wartung und Reinigung

- Dieses LED Namensschild ist wartungsfrei.
- Zur Reinigung des Produktes keine Reinigungsmittel oder Chemikalien verwenden!
- Bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich machen und am besten in einer trockenen und staubgeschützten Umgebung lagern.

12. Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt