



Combipad - Notstromgerät Bedienungsanleitung



Einführung

Mit dem **Notstromgerät** kann das elektronische Schließsystem *Combipad* bei zu niedriger Batteriespannung mit Strom versorgt und geöffnet werden.

Wichtige Hinweise:

- Beachten Sie alle Hinweise und lesen Sie die Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit der Verwendung des Notstromgerätes beginnen.
- Prüfen Sie vor dem Einsatz, ob das Notstromgerät über ausreichend Batteriespannung verfügt.
- Wechseln Sie nach der Notöffnung umgehend die Batterien des Schließsystems.

Bedienung

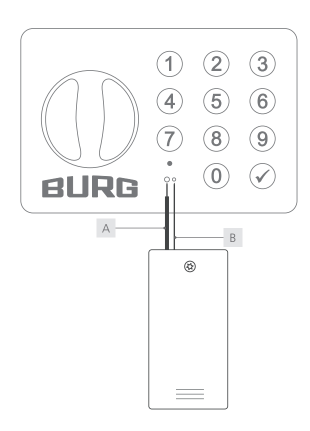
- 1. Das Notstromgerät gemäß der Abbildung gerade in die Notstromöffnung (unterhalb der LED) einstecken und in dieser Position halten.
 - Hinweis: Bei der Variante Combipad Links befindet sich die Notstromöffnung oberhalb der Taste 3.
- 2. Warten bis die rote LED blinkt. Das Schloss wird jetzt mit Strom versorgt.
- 3. Den Mastercode eingeben, das Schloss öffnen und die Batterien austauschen.
- 4. Das Notstromgerät kann jetzt vom Schloss entfernt werden

Technische Daten

Batterie

2x AA-Batterien

Abbildung



- A (+) Pluspol mit Isolierschlauch
- B (-) Minuspol

Entsorgung und Batteriehinweis

Die EU-Richtlinie 2012/19/EU regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten.

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Batterien, Akkus oder Elektro- und Elektronikgeräte ("Altgeräte"), die mit Batterien oder Akkus betrieben werden, getrennt vom Hausmüll zu entsorgen, da sie Schadstoffe und wertvolle Ressourcen enthalten. Die Entsorgung kann an einer dafür zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle erfolgen, z. B. einem lokalen Wertstoff- oder Recyclinghof. Elektro-Altgeräte, Batterien oder Akkus werden dort kostenlos angenommen und einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Elektro-Altgeräte, gebrauchte Batterien oder Akkus können auch an uns zurückgeschickt werden. Die Rücksendung muss ausreichend frankiert an die unten stehende Adresse erfolgen.

Folgendes Symbol auf den Elektro-Altgeräten, Batterien oder Akkus kennzeichnet, dass sie nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen:



Vorsicht bei der Nutzung von Batterien!

Die Batterie kann explodieren oder entzündliche Gase freisetzen, wenn sie falsch behandelt, zerstört oder ein falscher Batterietyp eingesetzt wird. Die Batterie nicht wieder aufladen, zerlegen, extrem hohen Temperaturen aussetzen oder ins Feuer werfen.

Auf schadstoffhaltigen Batterien finden Sie jeweils Hinweise in Form von Abkürzungen auf die Inhaltstoffe Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Blei (Pb).

BURG F.W. Lüling KG

Volmarsteiner Str. 52 58089 Hagen (Germany) +49(0)2335 6308-0 info@burg.de www.burg.de