

Select a Language



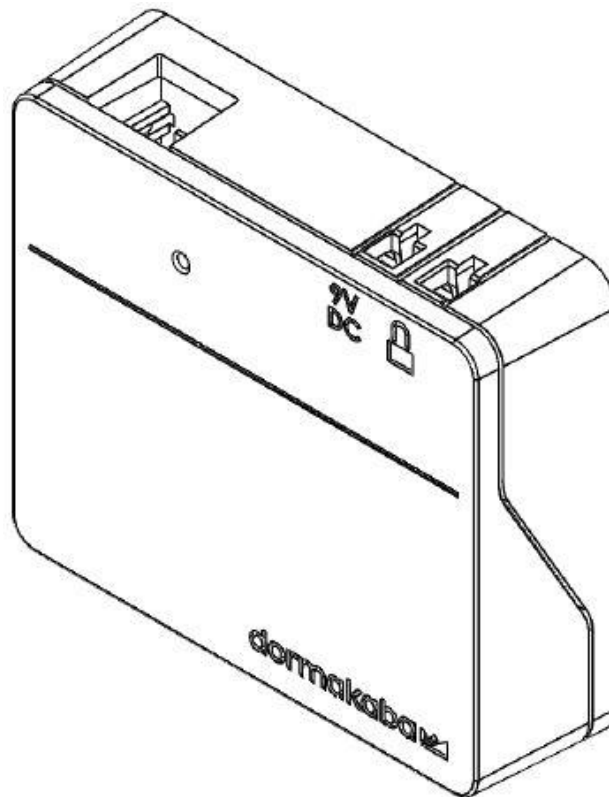
Batteriebox Montageanleitung



Battery Box Installation Guide



Guide d'installation du
boîtier de batterie



Batteriebox

Montageanleitung

Einleitung

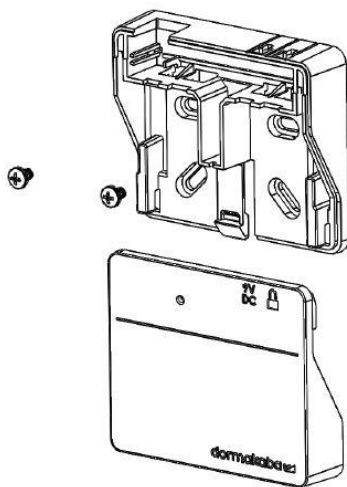
Die Batteriebox dient als Zusatzstromversorgung, wenn in einem System die Leistung eines AC-Adapters nicht ausreicht. In bestimmten Konfigurationen kann die Batteriebox im Falle eines Stromausfalls als Reservestromversorgung dienen.

Die Batteriebox anschließen


Die Batteriebox kann für die Stromversorgung von Tresorschlössern oder Tastaturen verwendet werden. Schließen Sie die Batteriebox einfach am BAT-Anschluss des Tresorschlosses oder der Tastatur an. Bei Mehrschlosssystemen empfehlen wir eine Batteriebox für jedes der 2 Tresorschlösser.

Die Batteriebox montieren

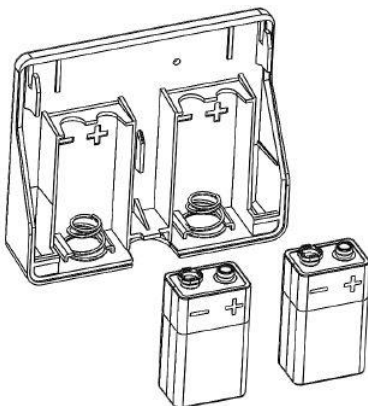
Montieren Sie mit den mitgelieferten Schrauben die Batteriebox in den vorgesehenen Löchern an der Innenseite der Tresorwand (siehe folgende Abbildung).



Batteriewechsel

 Stellen Sie sicher, dass die Batterien neu und in gutem Zustand sind. Undichte Batterien können Sachschäden an Komponenten und auch Personenschäden verursachen.

Die Batterien müssen mindestens einmal jährlich gewechselt werden (siehe folgende Abbildung).



Technische Daten

Batterie

2 x 9-Volt-Alkalibatterien (Eveready™ oder Duracell™ dringend empfohlen)

Kabel

1 x 26 AWG 6"-Kabel (43109-3)

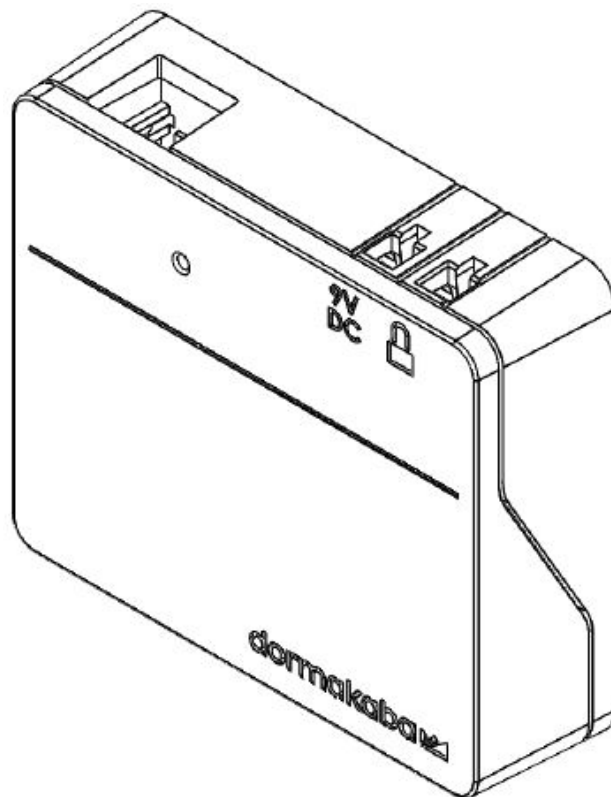
1 x 26 AWG 18"-Kabel (41040-1) **mit Aufpreis*

Umgebungsdaten

Betriebs- und Lagertemperaturbereich: Zur Bestätigung der UL-Konformität wurde dieses Produkt im Betrieb bei 0 bis 50 °C geprüft.

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend

Hinweis: Die Batteriebox wurde nicht gemäß UL geprüft.



Battery Box

Installation Guide

Introduction

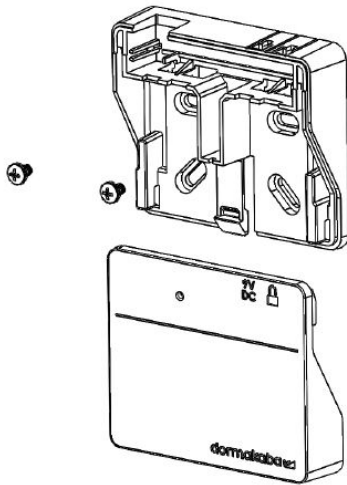
The Battery Box is used as supplementary power when a System requires more than what an AC Adapter provides. In some setups, the Battery Box can be used as backup power in the event of power loss.

Connect the Battery Box


The Battery Box can be used to power safe locks or Keypads. Simply connect the Battery Box into the BAT port of either the safe lock or the Keypad. For multi-lock Systems, we recommend a Battery Box for every 2 safe locks.

Mount the Battery Box

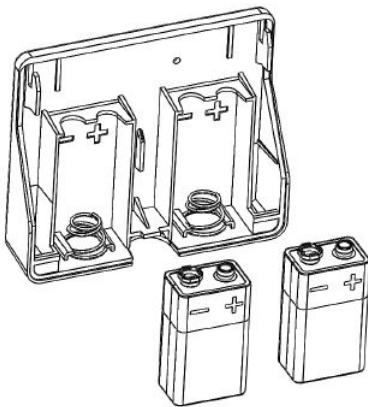
Mount the Battery Box to the interior safe wall via the holes and screws provided; refer to the diagram below.



Battery Replacement

 Ensure batteries are new and in good condition; leaking batteries can cause damage to components and can also cause serious bodily harm.

Batteries must be replaced a minimum of once per year; refer to the diagram below.



Specifications

Battery

2 x 9V DC alkaline batteries (Eveready™ or Duracell™ strongly preferred)

Cables

1 x 26 AWG 6" cable (43109-3)

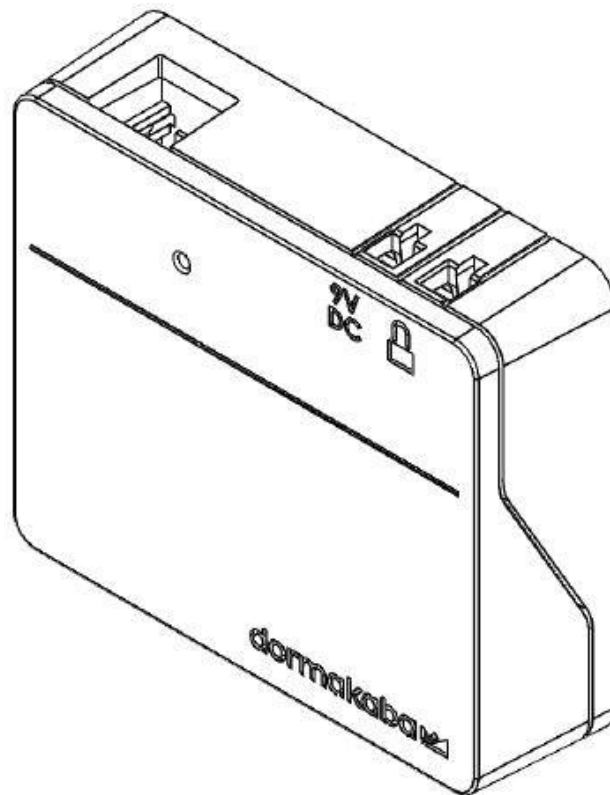
1 x 26 AWG 18" cable (41040-1) **at an additional cost*

Environmental

Operating & Storage Temperature Range: For UL compliance, this product was verified for operation at 32 – 122 °F (0 – 50 °C)

Relative Humidity Range: 0 – 95% non-condensing

Note: The Battery Box is not UL evaluated.



Boîtier de piles

Guide d'installation

Introduction

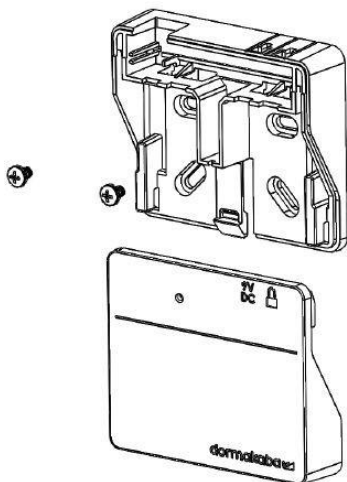
Le boîtier de piles est utilisé comme alimentation supplémentaire lorsqu'un système nécessite plus de puissance que ce que l'adaptateur CA fournit. Dans certaines configurations, le boîtier de piles peut être utilisé comme alimentation de secours en cas de perte de puissance.

Connexion du boîtier de piles


Le boîtier de piles peut être utilisé pour alimenter les serrures sécurisées ou les claviers. Il suffit de connecter le boîtier de piles au port BAT de la serrure sécurisée ou du clavier. Pour les systèmes à plusieurs serrures, nous recommandons un boîtier de piles pour 2 serrures sécurisées.

Montage du boîtier de piles

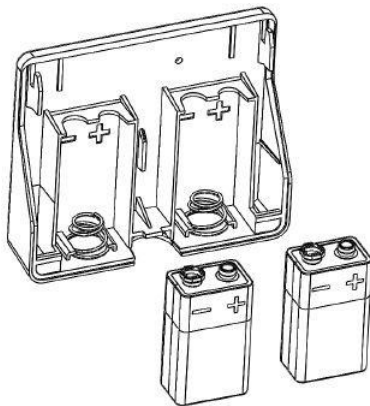
Montez le boîtier de piles sur la paroi intérieure du coffre-fort à l'aide des trous et des vis fournis ; consultez le schéma ci-dessous.



Remplacement des piles

 Assurez-vous que les piles sont neuves et en bon état ; des piles qui fuient peuvent endommager les composants et provoquer de graves blessures corporelles.

Les piles doivent être remplacées au moins une fois par an ; consultez le schéma ci-dessous.



Spécifications

Pile

2 piles alcalines 9 V CC (de préférence Eveready™ ou Duracell™)

Câbles

1 câble 26 AWG 6" (43109-3)

1 câble 26 AWG 18" (41040-1) **moyennant un coût supplémentaire*

Conditions de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement et de stockage : pour la conformité UL, ce produit a été testé pour un fonctionnement entre 32 et 122 °F (0 et 50 °C).

Plage d'humidité relative : 0 à 95 %, sans condensation

Note : le boîtier de piles n'est pas homologué UL.