

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses App-gesteuerten Bluetooth-Kabelschlosses. Wenn sich jemand an dem Schloss zu schaffen macht, wird ein Alarm ausgelöst.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Kabelschloss optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Bluetooth-Kabelschloss
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 3 x Batterie Typ AAA (Micro)
- Kleiner Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Mobilgerät mit Android ab 6.0 / iOS ab 7.0 mit Bluetooth 5

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Kabelschloss und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **Solebe**.

Technische Daten

Stromversorgung		3 x Batterie Typ AAA
Standby	Entsperrt	≤ 40 µA
	Verschlossen	≤ 150 µA
Betrieb	Normal	≤ 100 mA
	Alarm	≤ 90 mA
Batteriewarnung		3,6-4 V
Bluetooth		5
Alarm (30 cm)		≥ 110 dB
Empfindlichkeit des Vibrations-Sensors		2-10 cm (0,5 g)
Zugkraft		100 kg
Automatische Auf-/Abschließ-Funktion		Ja
Betriebstemperatur		-10° bis 60°C
Lagertemperatur		-20° bis 80°C
Schutzklasse		IP44
Kabel-Material		Stahl
Kabeldurchmesser		10 mm
Kabellänge		80 cm
Gewicht		230 g (ohne Batterien)

Produktbild



- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 Lautsprecher | 5 Batteriefach-Abdeckung |
| 2 Sperr-Taste | 6 Schrauben |
| 3 Entriegelungs-Taste | 7 Silikon-Schutz |
| 4 Kabel | 8 Betriebs-LED |

Inbetriebnahme

Batterien einsetzen / wechseln

1. Öffnen Sie mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben des Batteriefachs. Ziehen Sie sie heraus.
2. Nehmen Sie die Batteriefach-Abdeckung herunter.
3. Setzen Sie drei Batterien des Typs AAA in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Es erklingen zwei Signaltöne, die LED blinkt zwei Mal rot.
4. Setzen Sie die Batteriefach-Abdeckung wieder passend auf. Achten Sie darauf, dass der Silikon-Schutz nicht verrutscht.
5. Setzen Sie die Schrauben wieder ein. Drehen Sie diese bis zum Anschlag fest.



HINWEIS:

Wenn die Schrauben nicht bis zum Anschlag festgeschraubt wurden, kann Ihr Kabelschloss nicht gesperrt (abgeschlossen) werden.

App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Kabelschloss und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **Solebe**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

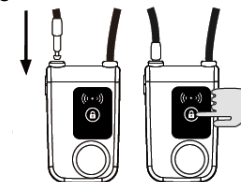
Verbindung mit Mobilgerät



ACHTUNG!

Für die Verwendung Ihres Kabelschlosses sind Mobilgerät und App zwingend erforderlich.

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts.
2. Schließen Sie Ihr Kabelschloss so, dass es einrastet.
3. Drücken Sie die Sperr-Taste auf Ihrem Kabelschloss. Es erklingen drei Signaltöne, die LED blinkt kurz rot und erlischt.



4. Öffnen Sie die App **Solebe**.



HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass sich nicht zu viele aktivierte Bluetooth-Geräte in der Umgebung befinden. Dies kann zu Einschränkungen der App oder zum Schließen der App führen.

Android:

1. Tippen Sie oben rechts auf "+" und dann auf "**Gerät suchen**". Sobald das Gerät gefunden wurde, erscheint die Passwort-Abfrage. Tippen Sie auf das Feld und geben **123456** ein.



HINWEIS:

Die Suche nach Geräten kann bis zu einer Minute dauern. Unterbrechen Sie die Suche nicht.

2. Tippen Sie auf **Bestätigen**. Die Verbindung wird hergestellt. Ihr Kabelschloss wird nun in der Geräte-Liste angezeigt.

iOS:

1. Tippen Sie oben rechts auf **hinzufügen**. Es wird nach passenden Geräten in der Umgebung gesucht. Sobald Ihr




Kabelschloss gefunden wurde, erscheint die Passwort-Abfrage. Geben Sie **123456** ein.



HINWEIS:

Die Suche nach Geräten kann bis zu einer Minute dauern. Unterbrechen Sie die Suche nicht.

- Tippen Sie auf **OK**. Die Verbindung wird hergestellt. Ihr Kabelschloss wird nun in der Geräte-Liste angezeigt.
- Tippen Sie in der Geräte-Liste auf Ihr Kabelschloss. Das Funktions-Menü erscheint.



ACHTUNG!
Ändern Sie nach der ersten Anmeldung unbedingt das Passwort Ihres Kabelschlosses (siehe Abschnitt **Passwort ändern**)!

LED-Anzeigen

Betriebs-LED	Bedeutung
Blinkt dauerhaft rot	Abgeschlossen
Blinkt dauerhaft blau	Entsperrt
Blinkt abwechseln rot und blau	Batterie wechseln

Verwendung

Kabelschloss abschließen



HINWEIS:

Nach dem Öffnen des Kabelschlosses muss immer wie in diesem Abschnitt beschrieben verfahren werden, um die Verbindung zur App wiederherzustellen und das Schloss per App zu schließen.

- Schließen Sie Ihr Kabelschloss so, dass es einrastet.
- Drücken Sie die Sperr-Taste. Es erklingen drei Signaltöne, die LED blinkt rot. Ihr Kabelschloss wird in der App als „verbunden“ angezeigt.



HINWEIS:

Die Schrauben des Batteriefachs müssen bis zum Anschlag festgeschraubt sein, die Batteriekapazität über 10% betragen und die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts aktiviert sein.

Kabelschloss entsperren

- Öffnen Sie die App. Tippen Sie in der Geräte-Liste auf Ihr Kabelschloss. Das Funktions-Menü erscheint.
- Tippen Sie die Schaltfläche neben **Entsperren**, um Ihr Kabelschloss zu entsperren. Ein langer Signalton erklingt, die LED blinkt blau.
- Drücken Sie die Entriegelungs-Taste an Ihrem Kabelschloss und ziehen Sie das Kabel aus dem Schloss heraus.

Automatisches Auf- und Abschließen

Tippen Sie im Funktions-Menü der App auf die Schaltfläche neben **Autom. Entsperren**, um die Funktion ein- oder auszuschalten.

Diese Funktion, sofern in der App aktiviert, erlaubt das automatische Abschließen und Entsperren Ihres Kabelschlosses. So lässt sich das Auf- und Abschließen einfach über die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts steuern. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion ein und gehen Sie in Reichweite des Kabelschlosses, um Ihr Kabelschloss zu entsperren, und aus, um es abzuschließen.



HINWEIS:

Immer, wenn das Kabelschloss geöffnet wurde, muss das Schloss wie im Abschnitt **Kabelschloss abschließen** beschrieben durch Drücken der Sperr-Taste mit der App verbunden werden, damit es sich bei der Trennung der Bluetooth-Verbindung auch wieder automatisch schließen kann.

Vibrations-Sensor ein-/ausschalten

Diese Funktion, sofern in der App aktiviert, löst einen Alarm aus, wenn Ihr Kabelschloss Vibrationen z.B. durch Bewegung ausgesetzt ist. Der Alarm erklingt nach der ersten Vibration nur kurz. Werden in den folgenden fünf Sekunden weitere Vibrationen registriert, erklingt der Alarm für 30 Sekunden. Tippen Sie im Funktions-Menü der App auf die Schaltfläche neben **Vibration**, um die Funktion ein- oder auszuschalten.



HINWEIS:

Der Alarm bei Vibration bzw. Manipulation des Batteriefachs wird nur ausgelöst, wenn Ihr Kabelschloss keine Verbindung zum Mobilgerät hat (Bluetooth aus).

Aktiven Alarm beenden

Der Alarm wird beendet, sobald sich das Mobilgerät mit dem Kabelschloss verbindet.



HINWEIS:

Die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts muss aktiviert sein und die App im Hintergrund laufen.

Status-Benachrichtigungen / Hinweis

Ist diese Funktion aktiviert, erhalten Sie Status-Nachrichten auf dem Mobilgerät (z.B. „verbunden“ oder „Verbindung getrennt“). Tippen Sie im Funktions-Menü der App auf die Schaltfläche neben **Benachrichtigung / Hinweis**, um die Funktion ein- oder auszuschalten. Gegebenenfalls müssen Sie zudem noch im Einstellungsmenü Ihres Mobilgeräts unter **App > SmartLock** die Benachrichtigungsfunktion für die App aktivieren.



HINWEIS:

Die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts muss aktiviert sein und die App im Hintergrund laufen. Beachten Sie, dass die Benachrichtigungen nur Statusmeldungen betreffen und nicht einen ausgelösten Alarm melden.

Passwort ändern

Ändern Sie nach der ersten Anmeldung aus Sicherheitsgründen unbedingt das Passwort Ihres Kabelschlosses.

- Tippen Sie im Funktions-Menü auf den Menüpunkt **Passwort ändern**. Im ersten Eingabefeld ist das aktuelle Passwort hinterlegt. Tippen Sie auf Show Password, um es anzuzeigen.
- Geben Sie im zweiten Feld das neue Passwort (6 Zeichen) ein. Wiederholen Sie die Eingabe im dritten Feld.
- Android:** Tippen Sie oben rechts auf **Bestätigen**.
iOS: Tippen Sie auf **OK**. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **OK**. Das Passwort wurde geändert.

Geräte-Namen ändern

Ändern Sie den Namen, unter dem Ihr Kabelschloss in der App angezeigt wird. Tippen Sie im Funktions-Menü der App auf den Menüpunkt **Name ändern**. Ein Eingabefenster erscheint. Geben Sie den neuen Geräte-Namen ein. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**. Nur iOS: Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **OK**. Ihr Gerät wird umbenannt.



Schloss aus der App entfernen

Halten Sie den Geräte-Namen angetippt oder wischen Sie auf dem Namen nach links bzw. tippen Sie oben links auf **Editieren**. Tippen Sie dann auf **Bestätigen** bzw. **löschen**.



HINWEIS:

Sollten Sie das Passwort des Schlosses geändert haben, so bleibt diese Änderung erhalten, auch wenn Sie das Schloss aus der App entfernen.

Problemlösungen

Das Schloss lässt sich nicht öffnen.

- Nachdem Sie das Schloss wieder verriegelt haben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie einmal auf die Sperr-Taste (das Schlosszeichen) gedrückt haben. Wenn das Gerät noch nicht verbunden war, erklingt ein Signalton. Das Gerät kann nun wieder über Bluetooth gefunden und über die App entsperrt werden.

Das Schloss piepst dauerhaft.

- Bitte stellen Sie sicher, dass das Batteriefach wirklich festgeschraubt wurde.
- Öffnen Sie die App und stellen Sie die Verbindung zu Ihrem Schloss wieder her.

Keine Bluetooth-Verbindung

- Stellen Sie sicher, dass keine anderen Bluetooth-Geräte verbunden sind. Unter Umständen kann das Pairing bis zu einer Minute dauern. Die Verbindung war erfolgreich, wenn die Passwortabfrage erfolgt.
- Beachten Sie, dass die Bluetooth-Verbindung durch zu viele aktivierte Bluetooth-Geräte in der Umgebung gestört werden kann.

App schließt sich

- Wenn sich zu viele aktivierte Bluetooth-Geräte in der Umgebung befinden, so kann dies dazu führen, dass sich die App schließt. Reduzieren Sie die Anzahl aktivierter Bluetooth-Geräte in der Nähe.

Beim Drücken der Sperr-Taste erklingt kein Signalton.

- Der Signalton erklingt nur, wenn gerade keine Verbindung zur App besteht (z.B. wenn das Schloss zuvor geöffnet wurde). Wenn kein Signalton erklingt, so ist das Schloss bereits mit der App verbunden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-1448-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1448 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.semptec.com

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.