

# PIKNO

## Codeschloss 3780/3781

### Codes und Benutzerhierarchie

#### Mastercode

Mit dem 8-stelligen Mastercode können sämtliche Programmierungen vorgenommen werden. Mit diesem Code kann das Schloss immer geöffnet werden. Bewahren Sie den Mastercode sicher auf und geben Sie diesen nie an Dritte weiter. Ohne diesen können keine Programmieränderungen vorgenommen werden! Der werksseitig voreingestellte Mastercode ist immer 11 33 55 77. Dieser ist bei allen Schlössern im Auslieferungszustand gleich. Ändern Sie diesen daher unbedingt in einen eigenen Code. Im [Kapitel ► Funktionen und Programmierung ► Mastercode-Funktionen](#) lesen Sie wie die Änderung programmiert wird.

#### Usercode

Der Usercode ist immer 4-stellig und wird zum Öffnen des Schlosses verwendet. Im Private Mode wird der Usercode einmal eingestellt und bleibt dann gleich. Im Public Mode wird der Usercode mit jeder Öffnung neu vergeben. Der werksseitig voreingestellte Usercode ist immer 22 44. Dieser ist bei allen Schlössern im Auslieferungszustand gleich. Ändern Sie diesen daher unbedingt in einen eigenen Code. Im [Kapitel ► Funktionen und Programmierung ► Mastercode-Funktionen](#) lesen Sie wie die Änderung programmiert wird.

#### Submastercode (optional)

Der Submastercode ist 6-stellig und kann optional über den Master vergeben werden. Es gibt keinen voreingestellten Submastercode. Mit Hilfe des Submastercodes kann ein Usercode geändert und das Schloss geöffnet werden.

#### Technician Code (optional)

Der Technician Code ist 6-stellig und kann optional über den Master vergeben werden. Es gibt keinen voreingestellten Technician Code. Mit Hilfe des Technician Codes kann im Public Mode ein Schloss geöffnet werden, ohne, dass der Usercode geändert wird.

### Benutzermodi

Das PIKNO-Schloss verfügt über einen Private Mode und einen Public Mode. Im Auslieferungszustand ist das Schloss im Private Mode. Wie Sie zwischen Private und Public Mode wechseln, lesen Sie im [Kapitel ► Funktionen und Programmierung ► Mastercode-Funktionen](#)

#### Private Mode

Im Private Mode merkt sich das Schloss, den einmal eingestellten Usercode. Mit diesem lässt sich das Schloss immer wieder öffnen und schließen. In diesem Mode schließt sich das Schloss nach 4 Sekunden wieder von selbst.



Schloss öffnen

Usercode

oder

Mastercode



Schloss öffnet sich, LED blinkt 3 mal grün



Schloss schließen

Schloss schließt nach 4 Sekunden automatisch



Schloss öffnen

Usercode

oder

Mastercode



Schloss öffnet sich, LED blinkt 3 mal grün



Schloss schließen

Usercode

Usercode

Neuen (oder alten) Usercode 2 mal hintereinander eingeben

## Funktionen und Programmierung

- Alle akzeptierten Tastendrucke werden mit einem grünen LED-Licht bestätigt.
- Unvollständig eingegebene Funktionen werden nach einer Zeitüberschreitung von 4 Sekunden abgebrochen.
- Fehler und Zeitüberschreitungen werden durch ein rotes LED-Licht angezeigt.
- Nach einem Fehler oder einer Zeitüberschreitung kehrt das Gerät auf die vorherige Einstellung zurück.

### Mastercode-Funktionen

Funktion	Public	Private	Codeeingabe/Programmierung*
Mastercode ändern	●	●	Logo-Taste Mastercode 0 1 Mastercode NEU Mastercode NEU
Usercode ändern		●	Logo-Taste Mastercode 0 2 Usercode NEU
Usercode löschen	●		Mastercode öffnet das Schloss und löscht den Usercode
Submastercode vergeben	●	●	Logo-Taste Mastercode 0 3 Submastercode NEU
Submastercode löschen	●	●	Logo-Taste Mastercode 0 7
Technician Code vergeben	●		Logo-Taste Mastercode 1 0 Technicancode NEU
Technician Code löschen	●		Logo-Taste Mastercode 1 1
Schloss öffnen	●	●	Mastercode löscht den Usercode im Public Mode
Schloss schließen		auto	schließt automatisch nach 4 Sekunden
Public Mode aktivieren		●	Logo-Taste Mastercode 0 8 löscht alle Usercodes
Private Mode aktivieren	●		Logo-Taste Mastercode 0 9 löscht alle Usercodes
Tastentöne aktivieren	●	●	Logo-Taste Mastercode 1 2
Tastentöne deaktivieren	●	●	Logo-Taste Mastercode 1 3

\* Drücken Sie die Tasten zügig hintereinander. Liegen zwischen der Eingabe der verschiedenen Tasten mehr als 4 Sekunden, dann kommt es zur Zeitüberschreitung. Die LED blinkt rot und die Aktion wird abgebrochen.

### Submastercode-Funktionen

Sie können einen Submaster einrichten, indem Sie als Master (siehe Mastercode-Funktionen) einen Submastercode setzen und diesen an Ihren Submaster weitergeben. Folgende Funktionen kann dieser dann mit Hilfe des Submastercodes vornehmen.

Funktion	Public	Private	Codeeingabe/Programmierung*
Usercode ändern		●	Logo-Taste Submastercode 0 2 Usercode NEU
Usercode löschen	●		Submastercode öffnet das Schloss und löscht den Usercode
Submastercode ändern	●	●	Logo-Taste Submastercode 0 3 Submastercode NEU
Schloss öffnen	●	●	Submastercode löscht den Usercode im Public Mode
Schloss schließen		auto	schließt automatisch nach 4 Sekunden

### Usercode-Funktionen

Mit Hilfe des Usercodes können folgende Funktionen vorgenommen werden.

Funktion	Public	Private	Codeeingabe/Programmierung*
Usercode ändern		●	Logo-Taste Usercode 0 2 Usercode NEU Usercode NEU
Schloss öffnen	●	●	Usercode
Schloss schließen	●		Usercode
Schloss schließen		auto	schließt automatisch nach 4 Sekunden

### Technician-Funktionen

Mit Hilfe des Technician-Codes, den Sie als Master (siehe Mastercode-Funktionen) vergeben können, kann das Schloss im Public Mode geöffnet werden, ohne, dass ein neuer Usercode vergeben werden muss.

Funktion	Public	Private	Codeeingabe/Programmierung*
Schloss öffnen	●		Techniciancode löscht nicht den Usercode
Schloss schließen		auto	

\* Drücken Sie die Tasten zügig hintereinander. Liegen zwischen der Eingabe der verschiedenen Tasten mehr als 4 Sekunden, dann kommt es zur Zeitüberschreitung. Die LED blinkt rot und die Aktion wird abgebrochen.

## Batteriestatus

Jedes Schloss wird mit 2 AA-Batterien betrieben. Mit einem Batteriepaar können bis zu 50.000 Schließzyklen durchgeführt werden. Um die Batterien zu wechseln, muss das Schloss demontiert werden.

Um den Batteriestatus zu prüfen, drücken Sie zwei Mal Logo-Taste.

Funktion	Public	Private	Codeeingabe/Programmierung*
Batteriestatus prüfen	●	●	Logo-Taste   Logo-Taste

### Statusanzeige:



LED blinkt 4 mal grün ► Batterien sind voll geladen



LED blinkt 3 mal grün ► Batteriestatus: sehr gut



LED blinkt 2 mal grün ► Batteriestatus: gut



LED blinkt 1 mal grün ► Batteriestatus: schwach



LED blinkt 1 mal rot ► Batteriestatus: Tauschen Sie die Batterien so schnell wie möglich



LED blinkt rot vor dem Ver- oder Entriegeln ► Tauschen Sie die Batterien so schnell wie möglich!

\* Drücken Sie die Tasten zügig hintereinander. Liegen zwischen der Eingabe der verschiedenen Tasten mehr als 4 Sekunden, dann kommt es zur Zeitüberschreitung. Die LED blinkt rot und die Aktion wird abgebrochen.

Modell- und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.  
*Model, program and technical changes are subject to change. All contents are protected by copyright.*

Max Knobloch Nachf. GmbH, Hermann-Otto-Schmidt-Straße 4, 04720 Döbeln / Germany  
Telefon: +49 3431 6064-200 | Fax: +49 3431 6064-209 | E-Mail: info@max-knobloch.com  
[www.max-knobloch.com](http://www.max-knobloch.com) | [fb.com/knobloch1869](https://www.facebook.com/knobloch1869)