

Gebrauchsanleitung Secureo Hotelsafes (D20MOS, D25MOS, LTP)



Erstes Öffnen

Das elektronische Schloss des Hotelsafes ist werkseitig bereits im Hotel-Modus programmiert. Der Tresor ist zum Transport verschlossen.

Der werkseitig eingestellte **Code "1234"** öffnet den Tresor. Werkseitig eingestellter **Master-Code "000000"**.

Gastcode

Nach dem ersten Öffnen, kann der Safe mit individuellen Gast-Codes verschlossen und wieder geöffnet werden.

Zum Beispiel:

Sperrern: "4321"

Öffnen: "4321"

Programmier-Modus

Um zu den Programmier-Modus zu gelangen, geben Sie im geöffneten Zustand **"* *"** ein. Wenn auf dem Display **"PROG"** erscheint. Nach 5 Sekunden verschwindet die Anzeige und Sie können nun den Programmier Code **"7510"** eingeben und gelangen damit in den Programmier-Modus. Mit der **#**-Taste gelangen Sie jeweils zum nächsten Bildschirm.

Optionen im Programmier-Modus

1. Code-Anzeige am Bildschirm

Drücken Sie "0" – Der persönliche Code des Gastes um die Tür zu öffnen, erscheint während der Eingabe nicht auf dem Bildschirm. Statt eingegebener Ziffern wird nun **"-"** angezeigt

Drücken Sie "1" – Der persönliche Code des Gastes erscheint bei jeder Eingabe – **voreingestellt**



Hotkey-Funktion:

Mit der Hotkey-Funktion können Sie die getroffene Einstellung zum Anzeigen/Verbergen des Codes für die nächste Code-Eingabe ausser Kraft setzen. Bitte beachten Sie, dass diese Tastenkombinationen ausschließlich für die anschließende Code-Eingabe gilt und die Einstellung nicht dauerhaft verändert.

Wenn Sie den Parameter "0" gewählt haben (Code ausblenden), drücken Sie die Tastenkombination "9#" und geben anschließend Ihren Code ein. Nun zeigt der Bildschirm die eingegebenen Ziffern an.

Wenn Sie den Parameter "1" gewählt haben (Code anzeigen), drücken Sie die Tastenkombination "0#" - am Display erscheint "HIDE". Geben Sie nun Ihren Code ein und der Bildschirm zeigt "-" anstelle Ihrer Code-Ziffern an.

2. Tastenfeld-Sperre nach 4 falschen Eingaben

Drücken Sie "0" – Das Tastenfeld wird für 0 Minuten gesperrt (aus)

Drücken Sie "1" – Das Tastenfeld wird für 15 Minuten gesperrt – **voreingestellt**

Drücken Sie "2" – Das Tastenfeld wird für 30 Minuten gesperrt

3. Master-Code-Funktion aktivieren/deaktivieren

Drücken Sie "2" – Master-Code deaktiviert

Drücken Sie "3" – Master-Code aktiviert – **voreingestellt.**

4. Modus ändern

Die Secureo Hotel safes können neben dem Hotel-Modus auch für die private Verwendung (Privater Modus) programmiert werden.

Im Hotel-Modus werden Gast-Codes beim Schließen der Tür definiert, mit denen die Tür einmalig geöffnet werden kann. Nach dem Öffnen wird der Code gelöscht und ein neuer muss zum Schließen eingegeben werden. Im Privaten Modus wird ein Benutzercode definiert und bleibt bis zum ändern des Codes gespeichert.

Privater Modus:

Drücken Sie "0" – Der Benutzer gibt zum Verschließen einen Code ein und bestätigt diesen mit "#". Der Safe speichert den Code.

Hotel Modus:

Drücken Sie "1" – Der Benutzer gibt zum Verschließen einen Code ein und bestätigt diesen mit "#". Der Safe löscht den Code nach jedem Öffnen – **voreingestellt.**

Persönlichen Code ändern (nur im Privaten Modus)

Geben Sie bei geöffneter Tür "* * 6 8" ein – das Display zeigt "NEW" an. Nach dem Erlöschen von "NEW" haben Sie 5 Sekunden Zeit einen neuen persönlichen Code (3-6 stellig) einzugeben. Mit "#" bestätigen Sie den Code und schließen die Tür.

Master-Code zurücksetzen/ändern

Bitte beachten Sie folgendes:

- Sie können den Master-Code nur ändern, wenn die Mastercode-Funktion aktiviert ist (siehe Programmierungen, **Punkt 3**)
 - Der werkseitig eingestellte Back-up Master-Code lautet **“000000”**. Mastercodes müssen 6-stellig sein.
 - Die Tür muss beim Zurücksetzen **geöffnet** sein!
1. Drücken Sie **“* *”** um in den Programmier-Modus zu gelangen. Nun geben Sie den Back-up Master-Code ein und das Display zeigt **“NEW”**-
 2. Nach dem Erlöschen von **“NEW”** haben Sie 5 Sekunden Zeit Ihren gewünschten 6-stelligen Master-Code zu definieren.
 3. Nach der Eingabe von 6 Ziffern zeigt das Display **“GOOD”**. Nach dem Erlöschen haben Sie erneut 5 Sekunden Zeit, Ihren vorher definierten Master-Code erneut einzugeben.
 4. Wenn das LED-Display **“DONE”** anzeigt, wurde der Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

Batteriestand abrufen

Drücken Sie bei geschlossener Tür **“#”** um den Batteriestand abzurufen. Das Display zeigt daraufhin entweder **“HI”** oder **“LO”** an. **“HI”** bedeutet dass, der Batteriestand ausreichend ist. **“LO”** bedeutet, dass der Batteriestand schwach ist und die Batterien so schnell wie möglich gewechselt werden sollten.

LED-Anzeige

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der verschiedenen Display-Anzeigen:

HI	Batteriestand normal
LO	Batteriestand schwach, bitte wechseln
CLO	die Verriegelungsbolzen sind ausgefahren
OPEN	die Verriegelungsbolzen sind nicht ausgefahren, Tür offen
DONE	zeigt den erfolgreichen Abschluss einer Operation
NEW	fordert Sie auf Ziffern einzugeben

Fehleranzeige

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der verschiedenen Fehler-Anzeigen:

HOLD	erscheint wenn der Code 4 mal falsch eingegeben wurde. Dies bedeutet, dass die Manipulationssperre das Tastenfeld sperrt. Eine weitere Code-Eingabe ist während der Sperrzeit nicht mehr möglich. Werkseitig beträgt die Sperrzeit 15 Minuten.
ERR	impliziert einen falsch-eingegebenen Code
ERR1	die Tür kann nicht geöffnet werden - Verriegelungsbolzen klemmen im ausgefahrenen Zustand. Drücken Sie die Tür ein wenig nach Innen um potenziell verklemmte Bolzen zu befreien.
ERR2	die Tür kann nicht geschlossen werden – Verriegelungsbolzen klemmen im eingefahrenen Zustand. Drücken Sie die Tür ein wenig nach Innen und versuchen Sie den Sperrvorgang erneut.