

# Kellnerschloss

## Addimat Kellnerschloss

Das Addimat Kellnerschloss ermöglicht schnelle, einfache und sichere Benutzeridentifikation. Der magnetische Schlüssel rastet von selbst ein und initiiert die Übertragung der Identifikationsnummer, die für jeden Schlüssel einmalig ist und sich nicht manipulieren lässt. Angeschlossen wird das Addimat Kellnerschloss über USB oder RS232-Schnittstelle und benötigt dabei keine zusätzliche Stromversorgung!

### Highlights

- USB oder RS232-Anschluss
- auch bei RS232-Betrieb kein Netzteil erforderlich
- extrem klein und leicht
- einfache und sichere Bedienung durch Magnetkontakt
- unbegrenzte Anzahl an Schlüsseln
- wasserfeste, rostfreie und bruchsichere Schlüssel
- höchste Sicherheit durch einen nicht manipulierbaren Schlüsselcode
- extrem einfache Montage mit mitgeliefertem Klettverschluss möglich
- sichere Kontaktierung (der Schlüssel rastet deutlich und fest ein)
- verschleiß- und wartungsfreier Betrieb



Addimat Kellnerschloss in weiß und schwarz.

Abb. in Originalgröße



**Klein und fein - passt überall rein!**

### 12 Byte Schlüssel-ID



Jeder Schlüssel ist mit einer weltweit einzigartigen 12 Byte ID-nummer versehen. Damit kann jeder Schlüssel 100%ig zugeordnet werden

### wasserfeste, bruchsichere Schlüssel

Wasserfeste, nahezu unverwundliche Schlüssel überstehen problemlos auch den härtesten Kellneralltag.



### effizientes Arbeiten

Der Benutzer braucht seinen Schlüssel nur in die Nähe des Schlosses bringen - der magnetische Kontakt rastet den Schlüssel von selbst richtig ein. Das geht schnell und spart viel Zeit!



### Schlüssel in zehn Farben



Schlüssel in 10 verschiedenen Farben ermöglichen z.B. die einfache Übersicht und Unterteilung von Benutzergruppen oder ähnlichem.

### EasyInstall

Sehr einfache Montage des Kellnerschlosses mittels mitgeliefertem, aufklebbarem Klettverschluss an jeder beliebigen Stelle; z.B.: Schankbalken, Tastatur, Monitor, ...



### 1-Piece-Hardware

Kellnerschloss, Kabel und Stecker sind in einem Stück: kein mühseliger Zusammenbau, keine verlorenen Kleinteile. Große Reichweite mit USB-Kabel (140 cm od. opt. 50 cm) und seriellem Kabel (200 cm od. opt. 50 cm).



Addimat Kellnerschloss

# Kellnerschloss

## Addimat Kellnerschloss

### Aktiver oder passiver Schlossmodus

Das Addimat Kellnerschloss unterstützt „Polling“ sowie „Non-Polling“ Modus.

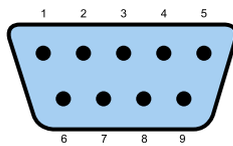
Im „Polling“-Modus wird automatisch beim Einlegen des Schlüssels dessen ID an den Computer übertragen, während beim „Non-Polling“ Modus seitens des Computers abgerufen wird.

Das Addimat Kellnerschloss lässt sich damit problemlos an bestehende Softwarelösungen anpassen



Addimat Kellnerschloss für den Einbau  
(genaue Bemaßung siehe Skizze)

### Pinbelegung & Stromversorgung (RS232)



1	-	6	-
2	TX	7	RTS
3	RX	8	-
4	DTR	9	-
5	GND		

Eine externe Stromversorgung ist **nicht erforderlich**, da die Versorgungsspannung aus den RS232 Steuersignalen **DTR** und **RTS** erzeugt wird. Diese müssen von der PC-Software in den aktiven (true) Zustand gesetzt werden.

Stromaufnahme: Max 2.5 mA pro Leitung bei einem Polling von max. 50 mS.  
(Polling 100 mS = 2 mA pro Leitung)

### Schnittstellenparameter an PC:

Übertragung: asynchron, 9600 Bit/s

Datenformat: non Parity, 8 Bit, 1 Stop

Steuerleitungen: DTR und RTS aktiv

### SPEZIFIKATIONEN

#### Kabellänge

Einbaumodell: 50 cm (in der Version mit Löt-Enden: 10cm Kabellänge)  
USB: 140 cm oder 50 cm (optional)  
RS232: 200 cm oder 50 cm (optional)

#### Gewicht

Schlüssel: 6 g  
Einbaumodell: 16 g  
Zubaumodell: 32 g  
Schnittstelle: USB oder RS232 (9pol SUB-D Buchse)  
Kommunikation: ASSI-Interface  
Schlüsselanzahl: Unbegrenzt, garantiert weltweit einmalige ID je Schlüssel

#### Farben

Einbaumodell: schwarz  
Zubaumodell: schwarz oder weiß  
Schlüssel: 10 Farben (weiß, grau, lila, blau, grün, gelb, orange, rot, braun, schwarz)

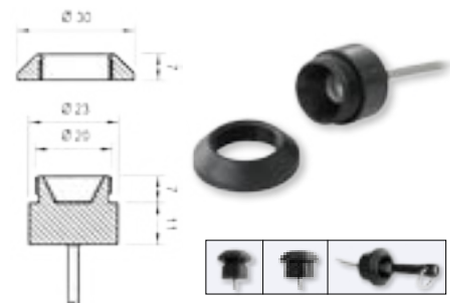
#### Abmessungen

Einbaumodell: siehe Skizze rechts  
Zubaumodell: siehe Skizze rechts  
Schlüssel: siehe Skizze rechts

**Kompatibilität**  
erhältlich für:

PC basierte Kassensysteme  
Schultes Sharp, Ninja, Uniwell uvm.

### Abmessungen Einbaumodell



### Abmessungen Zubaumodell



### Abmessungen Schlüssel

