

# Kellnerschloß

## Kelloxx TMR 900

Kelloxx ist ein Kellnerschloß, das an Hand von magnetischen Schlüsseln verschiedene Bediener (z.B. Kellner) auseinanderhalten kann. Jeder Schlüssel hat eine (werksseitig eingestellte) 16-stellige Schlüsselnummer, die nicht manipulierbar ist. Sobald der magnetische Kontakt durch Auflegen des Schlüssels hergestellt ist, sendet Kelloxx sofort die 16-stellige Identifikationsnummer über die Tastatur- oder RS 232 Schnittstelle an den PC. Beim Abziehen des Schlüssels werden nochmal bis zu sieben Zeichen gesendet, die Sie frei einstellen können. Durch dieses System ist es realisierbar, daß z.B. eine Kassensoftware nur bedienbar ist, sobald ein gültiger Schlüssel angesteckt ist, und sofort „einfriert“, wenn der Schlüssel abgezogen wird.

- verwendet eine 16-stellige nicht manipulierbare Schlüsselnummer
  - schnelles An- und Abmelden durch Auflegen des Schlüssels
    - Schlüssel hält magnetisch, dadurch keine Bruchgefahr
    - bei Tastatureinschleifung keine externe SV erforderlich
      - Standfuß zur Fixmontage in Lieferung enthalten
      - für RS232 und Tastatureinschleifung erhältlich

**Größe:** 120 x 28 x 82 mm

**Gewicht:** 150 g (ohne Fuß)

**Stromversorgung:** 300 mA

**Betriebstemperatur:** 0 - 50° C

**Schnittstellen:** RS232 oder Tastatureinschleifung



Kellnerschloß TMR 900