

SAP Business One 10.0  
NETUM C750 Scanner für die Benutzung  
als Virtual Keyboard einstellen

**SBO10300**

➤ Jetzt kostenlose Online-Demo starten



# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

---

Konfiguration gem. Handbuch [C750-Werkswiederherstellung](#) zunächst auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Bluetooth- und Basiskonfiguration einstellen

Konfiguration gem. [C750-Vollständiges Handbuch](#) folgende Schritte durchführen:

Bluetooth HID



Jetzt muss der NETUM C750 Scanner mit Windows oder Android Geräten per Bluetooth verbunden werden.

Deutsche Tastatur



Leerlaufzeit auf 10 Minuten setzen



Return am Ende der Zeichenkette ausschalten



# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Präfix konfigurieren

Konfiguration gem. [Präfix- und Suffix-Befehlsbarcodes für alle Bluetooth-Scanner](#) folgende Schritte durchführen:



Add Prefix



Enable Prefix output

# Konfiguration des NETUM C750 Scanners: Suffix konfigurieren

---

Konfiguration gem. [Präfix- und Suffix-Befehlsbarcodes für alle Bluetooth-Scanner](#) folgende Schritte durchführen:



Clear All Suffix



Add Suffix



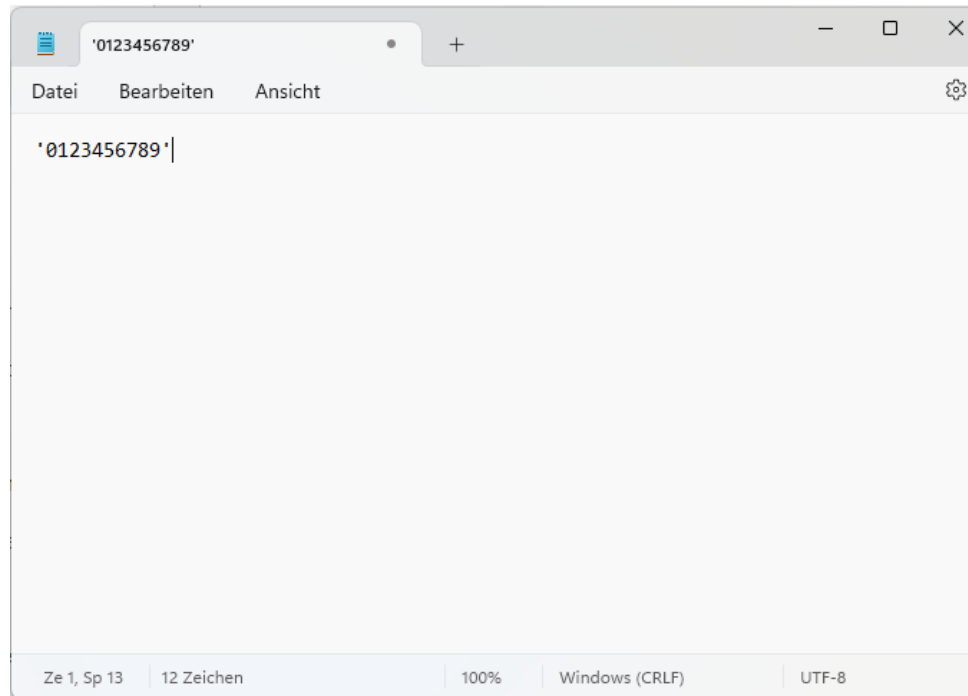
Enable Suffix output

# Konfiguration testen

Unter Windows die App Editor öffnen bzw. unter Android vergleichbare App öffnen.  
Den folgenden Barcode scannen:

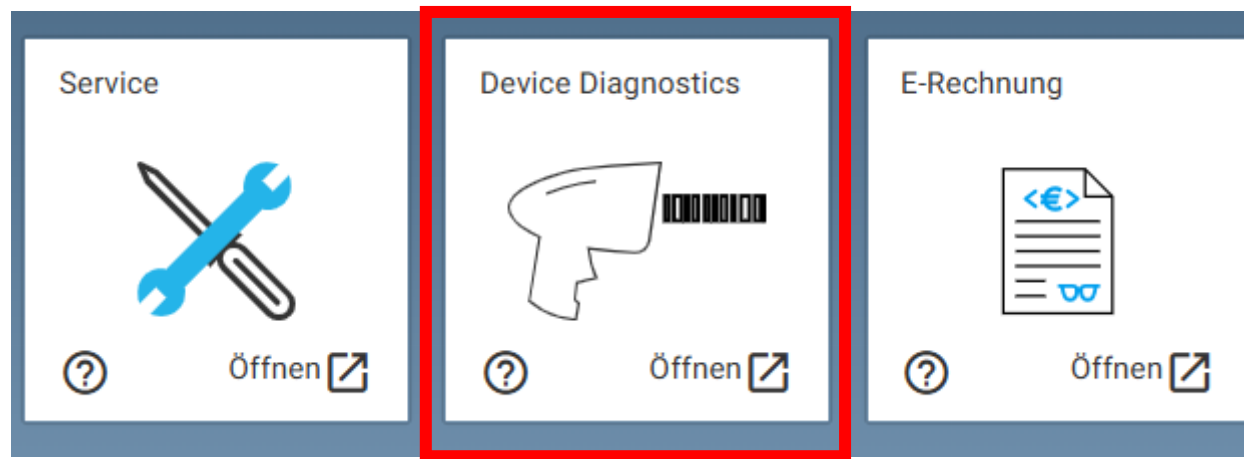


Folgende Zeichenkette sollte nun im Editor sichtbar sein:



# SAP Business One Cloud Portal: Device Diagnostics App

Im SAP Business One Cloud Portal die App „Device Diagnostics“ starten:



# Device Diagnostics App: Konfiguration



**Scanner**

 **Schnittstelle**

Kamera

Serielle Schnittstelle

Virtual Keyboard

Prefix to data      ASCII   CTRL  Alt  Shift

Suffix to data      ASCII   CTRL  Alt  Shift

**Learn**

 **GS1 labels**

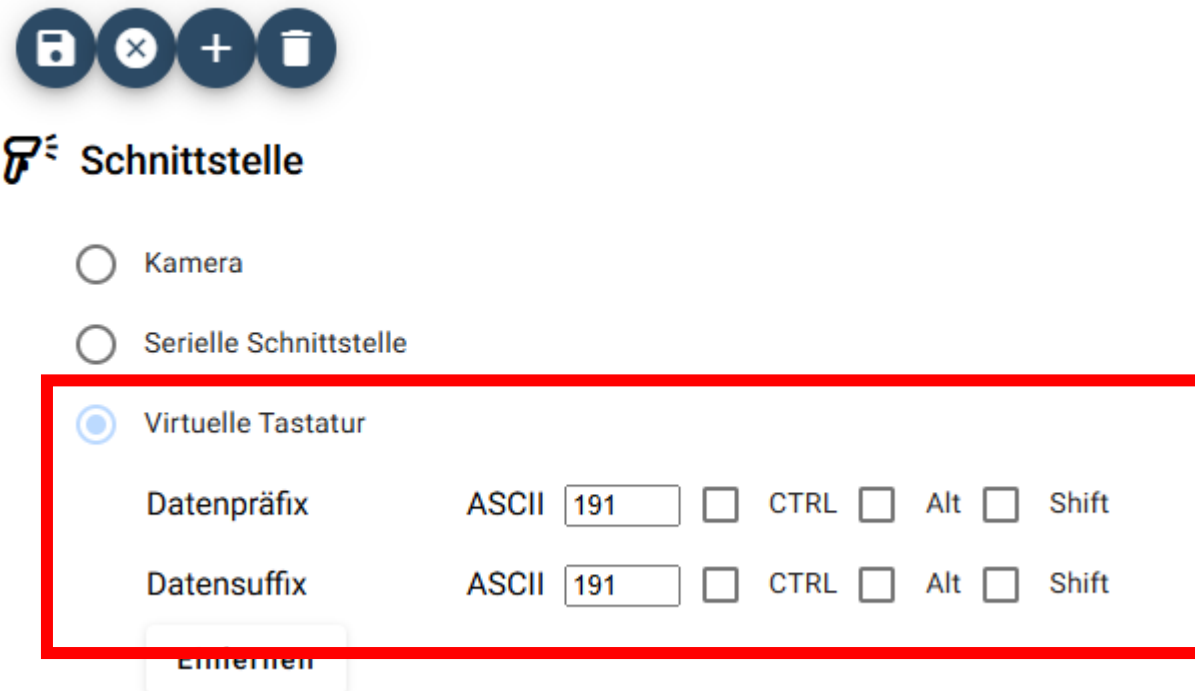
FNC1 character      ASCII

**Learn**

# Device Diagnostics App: Konfiguration unter **Windows**

**VORSICHT: Die folgende Konfiguration ist nur unter Windows gültig!**

Folgende Einstellungen übernehmen und am Ende mit Speichern Konfiguration abschließen.  
Danach ggfs. die App mit F5 einmal neu laden.



# Device Diagnostics App: Konfiguration unter **Android**

**VORSICHT: Die folgende Konfiguration ist nur unter Android gültig!**

Folgende Einstellungen übernehmen und am Ende mit Speichern Konfiguration abschließen. Danach ggfs. die App mit F5 (drei Finger nach unten ziehen) einmal neu laden.

**Schnittstelle**

Kamera

Serielle Schnittstelle

Virtuelle Tastatur

Datenpräfix	ASCII <input type="text" value="220"/>	<input type="checkbox"/> CTRL	<input type="checkbox"/> Alt	<input checked="" type="checkbox"/> Shift
Datensuffix	ASCII <input type="text" value="220"/>	<input type="checkbox"/> CTRL	<input type="checkbox"/> Alt	<input checked="" type="checkbox"/> Shift

**Speichern**

# Device Diagnostics App: Testen

---

In der Hauptansicht der Diagnostics App beispielsweise folgenden Barcode einscannen:



Hinweis: Drucken Sie diese Seite zu Testzwecken am besten aus.

# Device Diagnostics App: Testergebnis

Wenn der Barcode 0123456789 oben in der Textbox gezeigt wird, dann wurde der Scanner erfolgreich als virtuelle Tastatur konfiguriert!

Device Diagnostics Geräte  
0.5.1

DE Roman Douwerne  
Dev 

Barcode  
0123456789

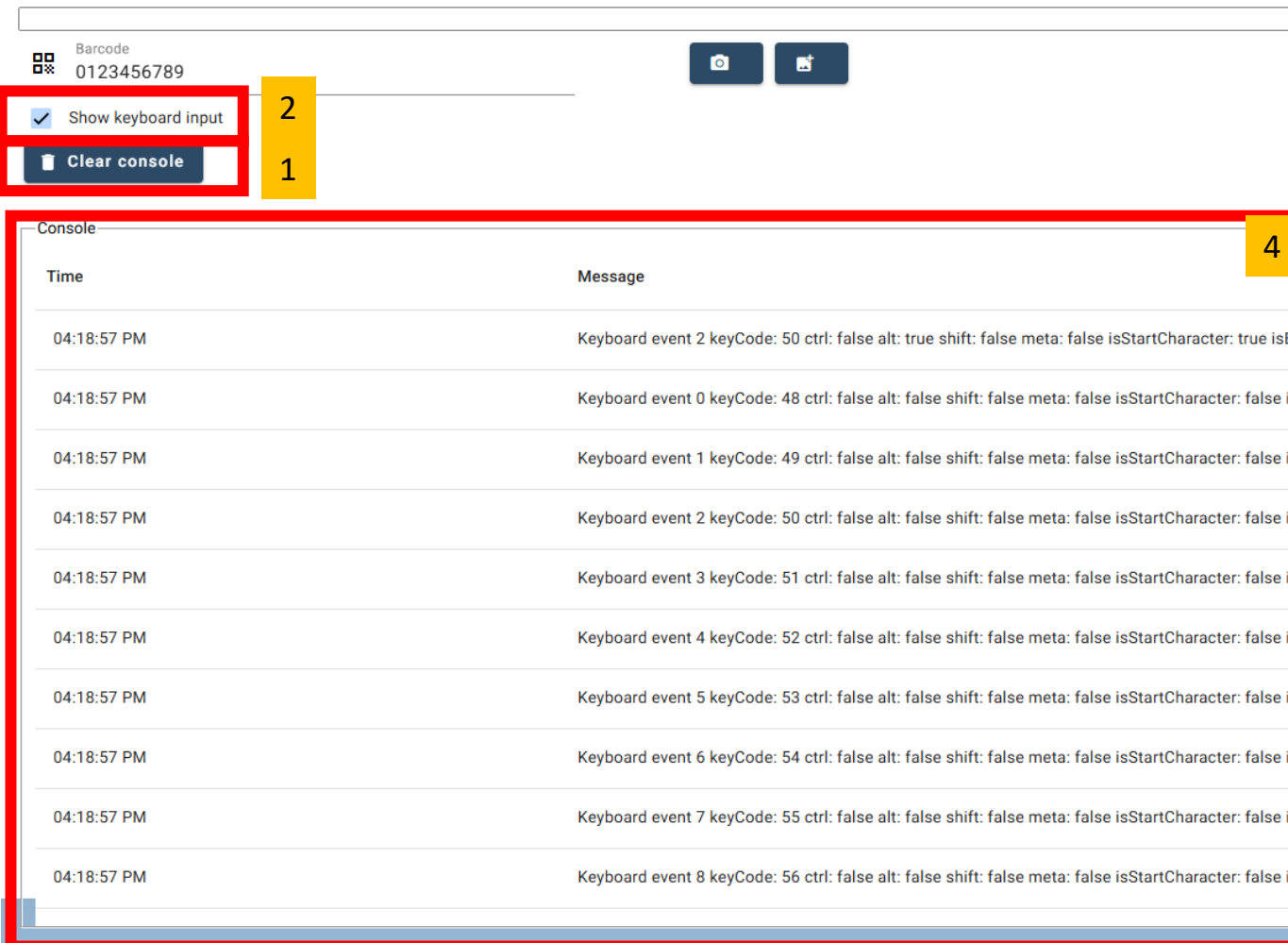
Show keyboard input

**Clear console**

Time	Message	Runtime (ms)
04:15:34 PM	interpretOtherFormat using response types: Item, BinLocation, Barcode, LotNumber, SerialNumber	0
04:15:34 PM	Searching entity type Items for selected barcode: 0123456789	1
04:15:34 PM	Searching entity type BinLocation for selected barcode (1st attempt): 0123456789	2
04:15:34 PM	Searching entity type Barcode for selected barcode: 0123456789	1
04:15:34 PM	Searching entity type LotNumber for selected barcode: 0123456789	0
04:15:35 PM	Entity type SerialNumber didn't return any results.	384

# Device Diagnostics App: Diagnose

Sollte der Barcode nicht in der Textbox erscheinen, dann folgende Schritte durchführen und mit der Support-App dem conesprit Support Team den Inhalt der Konsole zukommen lassen:



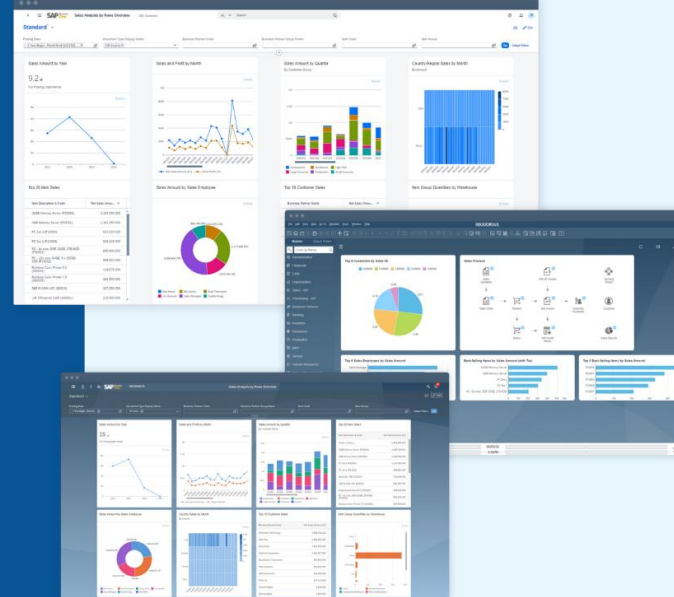
- 1) Konsole leeren
- 2) Checkbox anhaken
- 3) Scavorgang für Barcode 0123456789 wiederholen
- 4) Inhalt der Konsole speichern und im Ticket einhängen

## Ihr eigenes SAP Business One Demo-System.

In **2 Minuten** für Sie bereit.

Glauben Sie nicht?  
Dann testen Sie es jetzt!

 Kostenlose Online-Demo



### Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Publikation wurden aus Daten erarbeitet, von deren Richtigkeit ausgegangen wurde; wir übernehmen jedoch weder Haftung noch eine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Obwohl wir diese Publikation mit Sorgfalt erstellt haben, ist nicht auszuschließen, dass sie unvollständig ist oder Fehler enthält. Der Herausgeber, dessen Geschäftsführer, leitende Angestellte oder Mitarbeiter haften deshalb nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Etwaige Unrichtigkeiten oder Unvollständigkeiten der Informationen begründen keine Haftung, weder für unmittelbare noch für mittelbare Schäden.