



# CP0604-SU

Tischgerät
mit 24 programmierbaren,
RGB-hintergrundbeleuchteten
Sx6432-Tasten
sowie RS232- und USBSchnittstellen

# **I**NHALTSVERZEICHNIS

CP0604-SU  Layout  Tastenauswahltabelle  Elektronik	5
Tastenauswahltabelle	5
	5
Flektronik	
	5
Sicherung	_
Stromversorgung	5
CC0064 Kontroller	
Schnittstellen und Stromanschluss	6
USB2.0	6
RS232	6
Stromanschluss	6
Hinweise	7
Copyright Hinweis	7
Technische Hinweise	7
Gewährleistungsausschluss	7
Hinweis zur deutschen Version	8
Bestellinformationen	9
Änderungshistorie	9

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

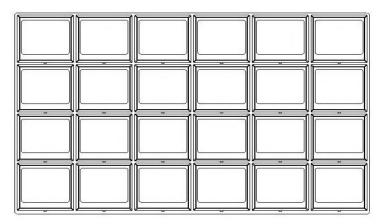
Das CP0604-SU ist ein Tischgerät mit 24 SB6432-Schalttasten mit integriertem Netzteil und CC0064-Kontrollerboard mit RS232- und USB 2.0-Schnittstellen.



# **CP0604-SU**

## Layout

6 Spalten x 4 Reihen SB6432 im Tischgehäuse mit einem Ausschnitt.



## **Tastenauswahltabelle**

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

### **Elektronik**

Das CP0604-SU-Panel wird über die Kontrollerplatine CC0064 über RS232 oder USB2.0 mit dem externen Hostsystem verbunden.



Beim Einschalten erkennt der CC0064 die angeschlossene Schnittstelle RS232 oder USB2.0. Es darf nur eine Schnittstelle gleichzeitig angeschlossen sein.

## **Sicherung**

Der Stromeingang ist mit einer 500-mA-Sicherung verbunden, bevor er an das Netzteil PS0002 weitergeleitet wird.

### Stromversorgung

Das CP0604 wird über das Netzteil PS0002 mit Strom versorgt.

 $V_{in}$  18 – 36  $V_{DC}$ 

 $V_{out}$  5  $V_{DC}$ 

I<sub>out</sub> 4000 mA

### CC0064 Kontroller

Kontroller-Board für 24 Sx6432 sowieRS232- und USB2.0-Schnittstellen mit Heartbeat und Tastenstatus (Drücken/Loslassen) mit Speicher für Bitmaps und Farben

Einzelheiten über den CC0064 Kontroller und seinen Befehlssatz finden sie im CC00064 Kontroller Handbuch auf unserer Webseite www.e3-keys.com .

### Schnittstellen und Stromanschluss



#### **USB2.0**

USB-Anschluss über USB-Typ-B-Stecker.

### **RS232**

RS232 9-polige Buchse. Es werden nur RxD, TxD und Masse verwendet. Alle anderen Anschlüsse sind kurzgeschlossen.

Baudrate: 115200 Baud

Datenformat: 8-Bit, keine Parität, 1 Stoppbit

#### **Stromanschluss**

Nominale Eingangsleistung von 24 VDC (Leistungsbereich 18-36 VDC) über eine 3,5 mm Strombuchse.

## HINWEISE

## **Copyright Hinweis**

© 2018-2022 Copyright [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

[E³], The Third Evolution™ und Legacy Mode™ sind Warenzeichen von [E³]. The Keys to Intelligence™ ist eine Marke von I/O Universal Technologies, Inc. und wird mit Genehmigung verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium oder eine maschinenlesbare Form reduziert werden.

### **Technische Hinweise**

Dieses Datenblatt wendet sich an technisch qualifiziertes und auf dem Gebiet der Elektronik ausgebildetes Personal.

Die Kenntnis der Elektronik und die technisch korrekte Umsetzung des Inhalts dieses Datenblatts sind Voraussetzung für die problemlose Installation, Inbetriebnahme und den sicheren Betrieb des beschriebenen Produkts. Nur qualifiziertes Personal verfügt über das erforderliche Know-how, um die in diesem Datenblatt gemachten Angaben umzusetzen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden nicht alle Details über das Produkt oder dessen Implementierung, Installation, Betrieb oder Wartung aufgenommen. Sollten Sie zusätzliche Informationen oder weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen [E³] Distributor oder an [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH unter techsupport@e3-keys.com. Sie können auch unsere Website unter www.e3-keys.com besuchen.

## Gewährleistungsausschluss

Die [E³] ENGSTLER ELEKTRONIK ENTWICKLUNG GMBH übernimmt in Bezug auf dieses Datenblatt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und sie haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden. In einigen Staaten ist der Ausschluss von beiläufigen Schäden oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass diese Erklärung in solchen Fällen möglicherweise nicht gültig ist.

Dieses Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erstellt. Da jedoch Fehler nicht ausgeschlossen werden können, übernimmt die [E³] Engstler Elektronik Entwicklung

GmbH keine Gewährleistung und keine rechtliche Verantwortung oder Haftung in irgendeiner Form für fehlerhafte Angaben in diesem Datenblatt.

### Hinweis zur deutschen Version

Dieses Dokument wurde mit Hilfe von www.DeepL.com/Translator übersetzt. Für den Fall, daß es zwischen dem Originaldokument in Englisch und der deutschen Übersetzung Unterschiede gibt, gilt immer das englische Original als bindend.

## BESTELLINFORMATIONEN

Teil Nummer	Beschreibung			
CP0604-SU	Bedienfeld mit 6x4 Sx6432-Schaltern			
CC0064-SU	CP-Kontroller-Baugruppe mit RS232- und USB2.0-			
CC0064-30	Schnittstellen			
	SB-Tastenschalter mit 64x32 Pixel LCD und erweitertem			
SB6432-B	Kommandosatz			
	Schwarzes Gehäuse (RAL 9005)			

# ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	Datum	Kommentare		
0.1	11.02.18	Erster Entwurf des Dokuments		
1.0	13.11.18	Freigabeversion		
1.1	15.11.18	Bild der Rückansicht hinzugefügt und Verbindungen mit dem Bild abgeglichen		
1.2	07.07.20	Neue Formatierung		
2.0	07.06.22	Aktualisierte Freigabeversion		

[E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH Industriering 7 ● 63868 Grosswallstadt ● Germany WWW.E3-KEYS.COM