



# CP17 Serie 19-Zoll Einbaugeräte mit Sx6432-Schaltern und RS232- und USBSchnittstellen (Ethernet optional)

# INHALTSVERZEICHNIS

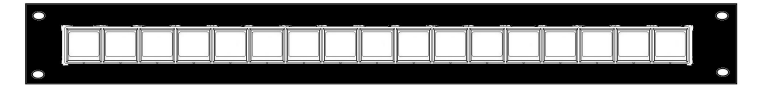
Allgemeine Beschreibung	
CP1701 mit 12 Sx6432 im 1HE-Rahmen	
CP1702 mit 24 Sx6432 im 2-HE-Rahmen	
CP1703 mit 36 Sx6432 im 2-HE-Rahmen	3
CP17 Serie	4
Tastenmatrix	4
CC0064	
Tastenauswahltabellen	
Kontrollerplatine	
Serielle Verbindungen	
Option Seriell-zu-Ethernet	
Stromversorgung	5
Notizen	6
Copyright-Hinweis	6
Technische Mitteilung	
Gewährleistungsausschluss	
Hinweis zur deutschen Version	7
Bestellinformationen	8
Änderungshistorie	8

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

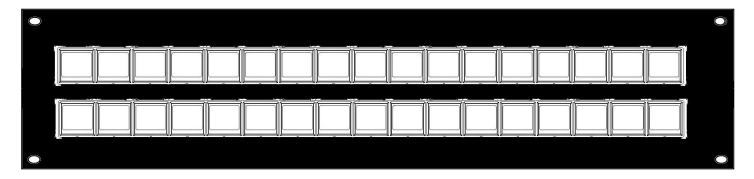
Die CP17-Serie ist eine Serie von kundenspezifischen Bedienfeldern mit 19-Zoll-Rackmount-Frontplatten, die Sx6432-Tasten und CC0064-Kontroller mit RS232- und USB2.0-Schnittstellen integrieren. Eine Seriell-zu-Ethernet Scnittstelle ist als Option erhältlich.



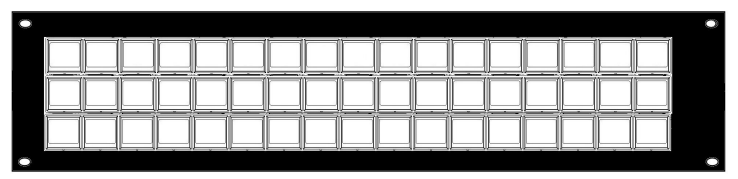
#### CP1701 mit 12 Sx6432 im 1HE-Rahmen



#### CP1702 mit 24 Sx6432 im 2-HE-Rahmen



#### CP1703 mit 36 Sx6432 im 2-HE-Rahmen



## CP17 SERIE

#### **Tastenmatrix**

Frontplatte aus Aluminium. Abstandshalter für Matrix- und Steuerplatine auf der Rückseite. Montagezugang von hinten.

Tastenmatrix bestehend aus 1-3 Reihen mit 17 Sx6432-Tasten

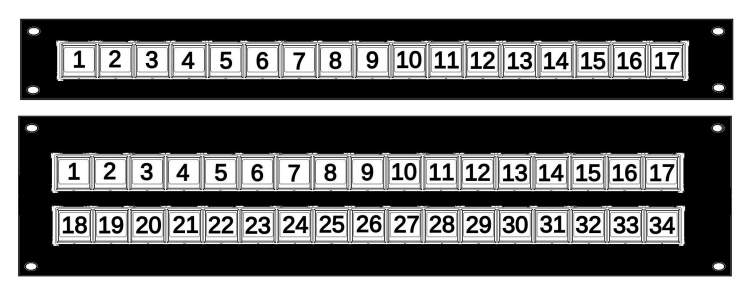
Aluminiumgehäuse auf der Rückseite mit Aussparungen für RS-232 und USB 2.0 (Ethernet optional) Anschluss und Stromanschluss.

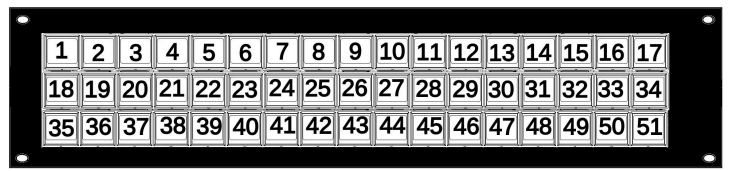
#### CC0064

Kontroller-Board für bis zu 64 Sx6432-Tasten RS-232 und USB2.0 Schnittstelle mit Heartbeat und Tastenstatus (Drücken/Freigeben)
On-board Speicher für Bitmaps und Farben Stromversorgungsanschluss



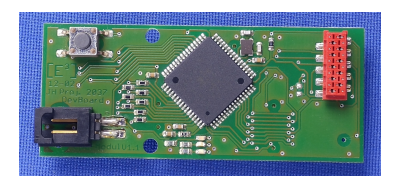
### **Tastenauswahltabellen**





## Kontrollerplatine

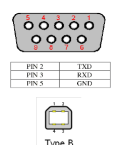
Die Bedienfelder der CP17 Serie werden über RS-232- oder USB 2.0-Schnittstellen über die integrierte Kontrollerplatine CC0064 mit dem externen Steuerungssystem verbunden. Einzelheiten zu den Schnittstellen und dem Befehlssatz finden Sie im CC0064-SU Handbuch.



## Serielle Verbindungen

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

Das Datenformat ist 8-Bit, keine Parität, 2 Stoppbits.





USB-Anschluss über USB-Typ-B-Stecker.

## **Option Seriell-zu-Ethernet**

Alle Panels der CP17-Serie sind optional mit einem Seriell-zu-Ethernet-Adapter erhältlich

## Stromversorgung

Einspeisung über Lumberg SGV30 3-poligen Stecker Stift 1 NC

Stift 2 GND

Stift 3 VCC









# NOTIZEN

## **Copyright-Hinweis**

© 2022 Copyright [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH. Alle Rechte vorbehalten. [E³], The Third Evolution™ und Legacy Mode™ sind Marken 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 Publikation darf ohne 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 Mitteilung**

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 zum Produkt oder zu 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 ENGSTLER ELEKTRONIK ENTWICKLUNG GMBH übernimmt in Bezug auf dieses Datenblatt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und 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 Irrtümer 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.

## 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
CP1701-SU	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 17 Sx6432-Tasten
	und RS232- und USB-Schnittstellen
CP1701-SUE	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 17 Sx6432-
	Tasten und RS232-, USB- und Ethernet-Schnittstellen
CP1702-SU	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 34 Sx6432-
	Tasten und RS232- und USB-Schnittstellen
CP1702-SUE	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 34 Sx6432-
	Tasten und RS232-, USB- und Ethernet-Schnittstellen
CP1703-SU	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 51 Sx6432-
	Tasten und RS232- und USB-Schnittstellen
CP1703-SUE	19-Zoll-Bedienfeld zur Rackmontage mit 51 Sx6432-
	Tasten und RS232-, USB- und Ethernet-Schnittstellen

# ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	Datum	Kommentare
1.0	08.06.22	Aktualisiertes Freigabedokument auf der Grundlage der CP12-Reihe

[E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH Industriering 7 • 63868 Grosswallstadt • Germany <u>WWW.E3-KEYS.COM</u>