

HSAJET® Controller Unit CU

Der HSAJET CU ist eine hochauflösende
Druck Controller Einheit



Verbunden mit unseren Standarddruckern ist er als vollkommen unabhängiges und freistehendes System einsetzbar.

Durch die Ausrüstung mit LAN und serieller Kommunikation, ist ein ferngesteuertes kontrolliertes und variables Drucken möglich.

DIE STEUEREINHEIT IST MIT INTEGRIERTEM TASTATUR UND DISPLAY AUSGESTATTET.

Eine kompakte Steuerungseinheit mit bis zu 2" Druckhöhe

- HP TIJ 2.5 TECHNOLOGIE
- BIS ZU 4 DRUCKKÖPFE PRO EINHEIT
- KOMPAKTER, FREISTEHENDER CONTROLLER
- VORGESPEICHERTE AUFTRÄGE AUF FLASH-CARDS
- ZUGRIFF AUF ECKDATEN DIREKT AUF DER TASTATUR
- SERIELLER- ODER ETHERNETANSCHLUSS
- EINGABEFUNKTION
- KAUM FACHKENNTNISSE ODER SCHULUNG NÖTIG
- IDEAL ZUR INTEGRATION VON BEISPIELSWEISE ENDLOSDRUCK, KUVERTIERER, FALZMASCHINEN, ZUSAMMEN-TRAGSSTRECKE USW.



DIE STEUERUNGSEINHEIT STEUERT BIS ZU 4 HP KARTUSCHEN IN KOMBINATION MIT ENTWEDER 1, 2 ODER 3 UND 4 EINZELNEN DRUCKKÖPFEN.

Technische Details

CONTROLLER UNIT CU

MERKMALE - CU:

Integrierte Tastatur

- BITMAPS
- LOGO BEDRUCKUNG
- ZÄHLER
- DATUM- UND ZEITDRUCK
- BARCODE DRUCK
- MEHERE SCHRIFTARTEN

Im Vergleich zur Tiny Controller Unit hat dieser größere Controller folgende zusätzliche Kenndaten:

- VARIABLEN INHALT DIREKT BEARBEITEN
- EINGABE DER SCHRIFTZÜGE MIT FETT GESCHRIEBEN
- REDIGIEREN DER PARAMETER DIREKT ÜBER DIE STEUERUNGSEINHEIT MÖGLICH
- MEHRERE VARIABLE FELDER
- STEUERT MEHRERE DRUCKKÖPFE (BIS ZU 4 KARTUSCHEN)

Zubehör:

- KOMPAKTE FLASH CARD
- READER/WRITER FÜR CF CARD
- SENSOREN UND ENKODER
- BRÜCKEN UND HALTERUNGEN

Auflösung (DPI)	Max. geschwindigkeit (m/min)
600 x 600	38
300 x 300	76
300 x 150	306

Druck- Leistungsvermögen:

Max. Druckhöhe pro Kartusche: 12.7 mm
Max. Druckhöhe gesamt: 50.8 mm

Variable Daten: Zähler
Uhrzeit
Datum
Barkode
Eingabeaufforderung

Grafiken (PC): BMP / Jpeg
Flächeabstand: 0.5 - 2.0 mm

Max. mögliche Drucklänge: 2.7 m
Hängt von der Schriftgröße und Auflösung ab.

Schnittstelle: CF card, I/O Verbindung
Serielle / Ethernet
Produkt Sensor 5-24V
Encoder Eingabe 5-24V

Technische Daten - CU:

Energieversorgung: 85 - 265V external
Dim (BxLxH): 155 x 210 x 90 mm
Gewicht: 1.4 kg

Inkjet
Technology by 
invent

DEALER:


HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems Denmark
DK-2740 SKOVLUUNDE | +45 4494 0222 || DK-5260 ODENSE S | +45 6610 3401

HSA Systems France
F-93160 NOISY-LE-GRAND | +33 1 48 15 50 50

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com