

## Ohio, USA

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > OHIO, USA

Ein Desktop zur Steuerung von Umreifungsmaschinen, Spannern und Geräten zum Transport und Wiegen von Produkten. Es wurde in ein Walzwerk im US-Bundesstaat Ohio exportiert.

Versorgungsspannung: 120 V Wechselstrom

Steuerspannung: 24V DC

Nennstrom: 63A

Standard: USA

Dichtheitsklasse: Gehäuse IP55

**FERTIGSTELLUNGSDATUM: SEPTEMBER 2018**

**Telefonzentrale:**

**Abmessungen:** 1900 mm x 800 mm x 900 mm

**Typ:** Bedienfeld – hergestellt auf Basis des PSB-Typs, aus Stahlblech. Unter Berücksichtigung der individuellen Bedürfnisse des Kunden wurden Tischplatte und Anbauten in außergewöhnlichen Abmessungen gefertigt.

**Farbe:** RAL7035

**Produzent:** Radiolex

**Eingesetzte Siemens-SIMATIC-Geräte:**

6EP1336-3BA10 – **SITOP PSU8200 24V 20A** – stabilisierte Stromversorgung

6ES7155-5AA00-0AC0 – **Simatic DP, ET 200MP IM 155-5 PN** – Schnittstellenmodul

6ES7505-0RB00-0AB0 – **Simatic S7-1500/ET 200MP** – Stromversorgung 24/48/60V DC

6ES7521-1BH00-0AB0 – **Simatic DI, ET 200 MP DI 16X24V DC** – Binäreingangsmodul

6ES7522-1BH01-0AB0 – **Simatic S7-1500, ET 200MP, DQ 16X24V DC** – Binärausgabemodul

6ES7526-1BH00-0AB0 – **Simatic S7-1500/ET 200MP F-DI 16X24V DC** – Binäreingangsmodul

6ES7592-1AM00-0XB0 – **Simatic S7-1500** – Anschlussleiste für Signalmodule

3SU1060-0JB10-0AA0 – **30mm Drucktaster**– Schaltelement

3SU1550-0AA10-0AA0 – **Sirius ACT 3SU-Serie** – Montagezubehör

3SB3611-1HA20-0CC0 – **Sirius ACT 3SU1 MPB2D** – Sicherheitstaster

3SU1400-1AA10-3BA0 – **Kontaktmodul 1NO** – Kontaktblock 1NO

3SU1400-1AA10-3CA0 – **Kontaktmodul 1NC** – 1NC-Kontaktblock

3SU1061-0JD20-0AA0 – **Meldeleuchte 30mm** – Meldeleuchte

## Eingesetzte Geräte anderer Hersteller:

**CA10D-Y567\_01-FT2** – Nockenschalter – Hersteller KRAUS&NAIMER

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





