



Robln eBox - Jaka inside

JAKA®



Der Siemens Robln eBox-Schaltschrank enthält alle wesentlichen Automatisierungskomponenten, die für die Anbindung eines Industrie-roboters über Profinet/Ethernet an eine SPS erforderlich sind.

Der Schrank kann direkt über die Wand- oder Standardsteckdose durch einen Netzstecker mit Strom versorgt werden. Die Hauptkomponenten in der Robln eBox sind im Folgenden aufgeführt:

- Schnelle Anbindung der Steckdose an das Stromnetz
- Hauptschalter
- 24VDC Stromversorgung
- PLC (ET200 Module)
- I/O Module
- Ethernet switch (8 Port / Gigabit)
- Hilfskomponenten: Klemmenblöcke, Leistungsschalter, Koppelrelais (falls erforderlich) usw.
- Bereit für die Installation von Standard-Controller von Jaka (direkt von Jaka erhältlich)

Optionale Komponenten

- Steckdosen für Programmier-Laptops
- Externer Ethernet Connector RJ-45
- Safety PLC
- Siemens HMI