



Netzschaltgerät Kosy 2 - Gebrauchsanleitung

Um eine Reihe von weiteren Automations- sowie Hilfsaufgaben mit dem Koordinatentisch Kosy 2 ausführen zu können, ist das Schalten von 230 V ~ Verbrauchern (bis 2600 VA ohmisch) hilfreich; zum Beispiel für:

- | | |
|---------------------|--|
| - Staubsauger | - Bohrmaschine |
| - Absaugvorrichtung | - Styroporschneider |
| - Beleuchtung | - Dosiervorrichtung (für Kühlung, Kleber.u.ä.) |
| - Spannvorrichtung | - u.ä. |

Inbetriebnahme:

Stecken Sie das Netzschaltgerät in eine 230 Volt Schutzkontaktsteckdose und den zu betreibenden Verbraucher in das Netzschaltgerät.

Schließen Sie das Steuerkabel an der Sub-D Buchse auf der Rückseite des Koordinatentisches an.

Das Netzschaltgerät kann nun bei eingeschaltetem Koordinatentisch aktiviert werden über:

- **die Kosy-Technologie (Relais 5)**
das Ein- und Ausschalten der Zusatzeinrichtungen lässt sich damit optimal an das Arbeitsprogramm des Koordinatentisches anpassen.
- **die Handsteuerung (Strg + F5)**
- **den Schalter am Netzschaltgerät**



Der Schaltzustand wird über eine Leuchtdiode angezeigt.

Das Kosy 2-Netzschaltgerät beinhaltet eine:

- **galvanische Trennung des Steuerstromkreises vom Netzstromkreis**
- **Allpolabschaltung**
- **Funkenstörung**
- **Schutzkontakt - Steckdose**
- **Schaltleistung 220 V ~ bis max 2600 VA ohmisch / 2000 VA induktiv**

Bitte beachten Sie:

- Betrieb des Netzschaltgerätes nur an einer 230 Volt Wechselspannungs-Steckdose mit Schutzleiter.
- Es dürfen mit dem Netzschaltgerät keine stärkere Verbraucher als oben angegeben betrieben werden.
- Es darf über das Netzschaltgerät nur ein 230 Volt ~ Verbraucher betrieben werden.
- Das Netzschaltgerät ist vor Feuchtigkeit und Hitze zu schützen
- Betrieb des Netzschaltgerätes und des damit gesteuerten Verbrauchers nur unter Aufsicht.
- Das Netzschaltgerät darf nur über den Koordinatentisch Kosy 2 angesteuert werden.
- Die Steuerspannung am Koordinatentisch muss auf 24 Volt – (+/- 2V) eingestellt sein.
(Parameter/CAM/Technologie-Vorgaben/Standard/Steuerung/Spannung/24V)
- Reparatur des Netzschaltgerätes nur durch eine Elektrofachkraft / durch die Herstellerfirma.