


Bild	Beschreibung	Bestell-Nr.
	<b>“Smart Power” Kraftanschluß mit eingebautem Trafo</b>  Mit eingebauter Automatik für Aut. Start/Stop-Funktion von z.B. Ventilatoren und Drosselmotoren für Prozeß-Absaugung.	
	Betriebsspannung:	110 - 230V AC
	Nachlaufzeit:	Justierbar zwischen 2 Sek. und 4 Min.
	Empfindlichkeit:	0,5 - 60 Ampere
	Relais-Ausgang:	Potentialfrei. 2 Satz (1 Schließen / 1 Schalter)
	Schutzart:	IP 44
	Sensorprinzip:	Flux-Meßung (Änderung im Magnetfeld)
	Größe:	16 Ampere mit eingebautem Trafo 09 178 000 16 Ampere mit eingebautem Trafo und 230V Abgriff 09 178 050 32 Ampere mit eingebautem Trafo 09 179 000 63 Ampere mit eingebautem Trafo 09 180 000

## SMART POWER BOX

## TYP SPB



### Beschreibung Smart Power Box

Steuerung Smart Power Box für automatischen Start/Stop von externen Komponenten.

### Konstruktion

- Eingebaut in Kunststoffgehäuse: IP 65
- Mit Touchfolie und Diode an Frontseite ausgestattet
- Integrierter 230VAC/24VDC-Trafo
- Kann potentialfreie Signale von externen Einheiten durch 24V-Kontaktsatz abtasten
- Kann externe Einheiten mit bzw. 24VDC oder 230VAC (Max. 400W) aktivieren
- Eingebaute verspätete Abschaltung: justierbar zw. 1 Sek. - etwa 4 Min.
- Eingebauter Sicherung für Versorgungsspannung: 2 Amp.

### Anwendung

- Smart Power Box kann als Start/Stop-Steuerung in Verbindung mit Microswitch/potentialfreiem Schalter an diversen Klappen und Maschinen angewandt werden, wovon ein zentraler Start/Stop von Motorsteuerung, Klappe oder ähnliches erwünscht wird, die entweder potentialfrei, 24VDC oder 230VAC aktiviert werden können. Steuerung kann durch Druckschalter an Foliefrontseite übersteuert werden.

### Technische Daten:

Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung:	230V AC
Nachlaufzeit:	Justierbar zwischen 1 Sek. und etwa 4 Min.
Relais-Ausgang:	Doppelt geschlossen. Einfach brechen. Potentialfrei. Max. Belastung 250 V 5A
Permanent 230 V Abgriff:	Max. belastning 400 watt. Forsikret med 2 Amp. sikring
Bestell-Nr.	09 181 000