

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

