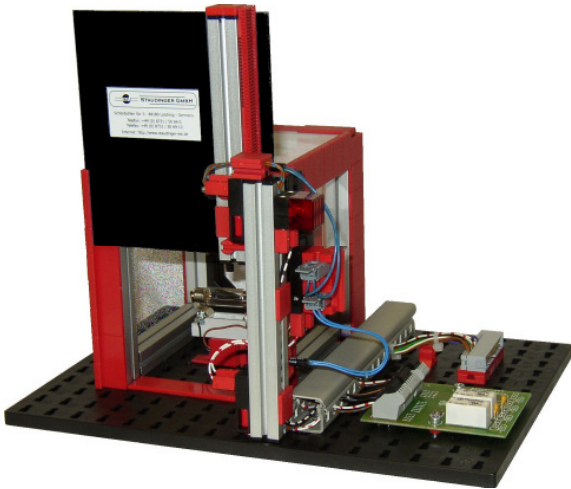


Kompakt-Brennofen mit Torsteuerung Artikel-Nr. 226007



Technische Daten:

Betriebsspannung: 24 VDC

1 Motoren 1 Motor (Tor)

1 Soffittenlampe als Heizung

1 Lampe

1 Temperatursensor PT 1000

2 Endschalter

2 Reedkontakte

Abmessungen: (B x H x T) 187 x 259 x 150 mm³

Gewicht ca. 0,91 kg

Kurzbeschreibung:

Das Modell besteht aus einer Wärmekammer und einem verfahrbaren Tor. In der Wärmekammer befinden sich eine Soffittenlampe, die als Heizelement dient, sowie ein Temperatursensor. Im Simulationsablauf wird die Raumtemperatur durch das Brennen der Soffittenlampe erhöht und mit einem Temperaturfühler analog gemessen. Sobald ein bestimmter Sollwert erreicht ist (Brenntemperatur), wird dieser Wert eine bestimmte Zeit (z. B. 25 Sek.) mit Hilfe eines 2-Punkt-Reglers konstant gehalten. Nach Beendigung der Brennzeit kann das Tor wieder geöffnet werden. Das Öffnen und Schließen des Tors wird durch Blinken eines Leuchtmelders angezeigt.

Lieferumfang:

1 Modell Kompakt-Brennofen mit Torsteuerung

(mit Ersatzteilbeutel und 3 Werkstücken)

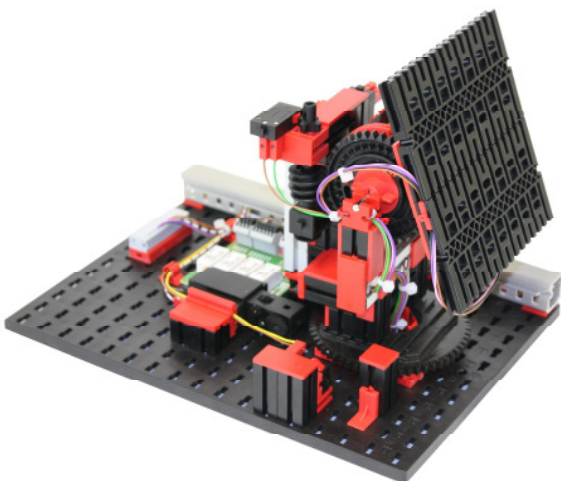
1 Anschlusskabel für LOGO!Learn

1 CD mit Aufgaben mit Lösungen

Listenpreis: 349,00 €

zzgl. MWSt, Verpackung und Versand

Kompakt-Sonnennachführsystem Artikel-Nr. 226012



Technische Daten:

Betriebsspannung: 24 VDC

2 Motoren 1 Motor horizontales Drehen

1 Motor vertikales Drehen

2 Endschalter

2 mechanische Taster als Impulsgeber

Abmessungen: (B x H x T) 260 x 190 x 180 mm³

Gewicht ca. 0,85 kg

Kurzbeschreibung:

Das Kompakt-Sonnennachführsystem besteht aus einem horizontal schwenkbaren Paneel und einer drehbaren Säulenhaltung. Beim Starten durch die Steuerung (kalendarische Zeitschaltuhr) wird das Paneel in die zur Sonne optimale Position gebracht. In definierten Zeitabständen wird die Stellung des Portals in die optimale Position korrigiert.

Die Position des Paneels wird durch Impulsgeber ermittelt.

Lieferumfang:

1 Modell Kompakt-Sonnennachführsystem (mit Ersatzteilbeutel),

Schnittstelle: 37pol. D-SUB-Stecker

(Adapterkabel zu Trainingsboards, z. B. LOGO!Learn, CD mit Aufgaben und Lösungen auf Anfrage)

Listenpreis: 349,00 €

zzgl. MWSt, Verpackung und Versand

Änderungen vorbehalten!

Weitere Modelle für SPS-Programmierung unter www.staudinger-est.de