

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : 33-100

Partie opérative pour régulation de vitesse/position  
pour réf. 33-033

Sous-ensemble du simulateur ESPIAL MSR



## Options

Ref : 01-100

Alimentation CC: Sorties: +5V d.c. / 0.5A, ±15V d.c. / 1.5A



Une alimentation à découpage à trois sorties recommandée pour une utilisation avec une variété d'instruments Feedback, y compris :

Fonctions  
Haute efficacité  
Haute fiabilité  
Faible coût  
Plage d'entrée AC sélectionnable par commutateur  
Fusibles: court-circuit / surcharge  
LED indicateur de présence de tension  
Refroidissement par convection d'air libre

Caractéristiques techniques :

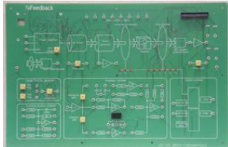
Alimentation à découpage  
entrée 100-260 VAC  
Sorties. +5 V @ 1,0 A, +15 V @ 1,5 A, -15 V @ 1,0 A  
Plage de température de fonctionnement: 0 à 45°C  
Température de stockage: -25 à 70 °C  
Dimensions (net): largeur 190 mm x Profondeur 130 mm x Hauteur 120 mm  
Poids (net): 1,0 kg

Date d'édition : 31.03.2025

**Ref : 33-125**

**Carte analogique et numérique pour régulation**

Sous-ensemble du simulateur ESPIAL MSR



## Produits alternatifs

**Ref : 33-033**

**Système d'étude de la commande d'un moteur CC avec différents capteurs, codeurs**

Nécessite le logiciel ESPIAL (93-420), comprend les références 01-100, 33-100, 33-125



Ce simulateur permet d'examiner les bases de la technique de commande à l'aide d'un moteur à courant continu et des capteurs.

Les bases des transducteurs et du traitement de signal sont également examinées.

Ce système est basé sur le système d'apprentissage Espial.

Le cours est divisé en 24 tâches.

Caractéristiques:

- Transmet les bases de commande, capteurs et traitement de signal
- Installation mécanique réel
- Convient pour les applications pratiques et les cours théoriques
- Contient des dispositifs de commande analogique et numérique
- Comparaison des capteurs analogiques et numériques
- Dispositifs de commande numérique intégrant un processeur
- Commande linéaire et MLI du moteur
- Générateur de signal sinus, carré et triangle embarqué
- Logiciel Espial avec acquisition de données intégré:

Fonctions de transfert en boucles ouvertes et fermées avec les diagrammes de Bode et de Nyquist

- Poste de travail complet avec alimentation
- Thèmes d'apprentissage
- Amplificateurs opérationnels
- Acquisition de données
- Convertisseur analogique
- Amplification de signal et stabilité



Date d'édition : 31.03.2025

- Commande de position et de vitesse en boucle fermée
- Régulation PID
- Systèmes à convoyeur
- Conversion analogique-numérique
- Mesure numérique de la vitesse et de la position
- Codeurs absolus et incrémentaux
- Contrôleurs numériques
- Propriétés du moteur et des freins à courants de Foucault

Nécessaire pour le fonctionnement :

- PC avec Windows 7, 8.1 ou 10 ; 32 bits ou 64 bits ; interface USB
- ESPIAL 93-420 avec code d'activation
- Cours de didacticiel 33-033-SW ou gratuit en tant que LOGICIEL DOWNLOAD

Caractéristiques techniques :

- Tachogénérateur 2,5 volts / 1000 tr / min
- Dimensions: hauteur 150 mm x largeur 295 mm x profondeur 220 mm
- Poids: 2,3 kg

En option:

- PC avec Windows Vista, Windows 7 ou 8, 32bit ou 64bit ou plus avec interface USB

Contenu livré!

- 1x 01-100 Tension d'alimentation +5 V =, +/- 15V=
- 1x 33-100 Système de régulation de vitesse/position
- 1x 33-125 Unité de commande: Système de régulation