

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: E6.3.2.1

E6.3.2.1 Servo DC

Système modulaire sur plaque



Les expériences sont réalisées avec des plaques expérimentaux dans un cadre profilé.

#### Objectifs pédagogiques

- Configuration expérimentale et câblage en fonction du schéma de câblage
- Manipulation des systèmes régulés en boucle fermée
- Optimisation des systèmes d'asservissement
- Utilisation d'interfaces de mesure informatisées

#### Fonction

Les servos sont des actionneurs de transmission de position linéaire ou angulaire.

Arrivé à ce point l'actuelle position sera mesurée et comparée avec la valeur de consigne pour s'y approcher.

Par conséquent les Servos trouvent leurs applications dans la régulation technique classique.

Les servos possèdent une (petite) machine d'entraînement et un potentiomètre suiveur.

L'évaluation des servos se fait par l'analyse de la réponse à un échelon.

Cependant, les optimisations selon les méthodes connues (ZN ou CHR) ne sont pas possibles car ces méthodes sont allouées uniquement pour des boucles de régulations PTn.

Un servo DC posède essentiellement une boucle de régulation à action intégral.

Typiquement, les servos sont donc exploités avec des régulateurs P.

L'équipement inclut des expériences pour étudiants qui peuvent être réalisées dans un laboratoire avec une très basse tenison de sécurité.Les instructions des expériences sont contenues d'un un manuel en version imprimée ou électronique.

Le groupe cible est constitué d'apprentis du domaine commercial et d'étudiants en génie énergétique et mécatronique. Le cours propose des expériences de niveau moyen pour les écoles professionnelle.

#### Thèmes

- Simulation de limite de stabilité
- Mise en service du servo DC
- Enregistrement manuel de la caractéristique d'asservissement
- Enregistrement automatique de la caractéristique d'asservissement
- Réponses à un échelon d'un système avec une régulation intégral
- Réponses à un échelon du servo DC
- Réponse à un échelon avec fonction adaptative
- Détermination de la fréquence de coupure de 3 dB du servo
- Servocommande DC
- Comportement du guide avec disque de masse attaché (moment d'inertie élevé)



Date d'édition: 19.12.2025

- Régulation avec limitation de l'augmentation de la variable de référence
- Simulation par ordinateur du servomoteur CC

#### Figure similaire

#### Équipement comprenant :

- 1 734 10 Générateur de consigne des systèmes asservis
- 1 734 44 Servo moteur CC avec génératrice tachymètrique
- 1 734 36 Disque de masse avec crochet
- 1 524 016S2 Profi-CASSY Starter 2
- 1 726 09 Cadre profilé T130, deux étages
- 1 726 86 Alimentation stabilisée ± 15 V/3 A
- 1 500 611 Câble de connexion de sécurité, 25 cm, rouge
- 1 500 59 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500 641 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, rouge
- 1 500 642 Câble de connexion de sécurité, bleu
- 2 500 644 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, noir
- 1 775 325FR LIT-print: Servo DC
- 1 734 501 WINFACT LD Starter (un operateur)
- 1 734 502 WINFACT LD Starter (lic-scolaire)
- 1 726 10 Cadre profilé T150, deux étages
- 1 Egalement nécessaire (pas compris dans le montant total): 1 PC avec Windows 7/8.1/10 (x86 ou x64)

Les expériences sont réalisées et évaluées avec CASSY Lab 2 et WinFACT.

### Catégories / Arborescence

Formations > CPGE > Regulation - Asservissement Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de position

#### **Options**

Ref: 50059

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant : 25 A max.



Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 500611

Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, rouge

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple ; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités. Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²
 Courant permanent : max. 32A

- Longueur : 25cm

Ref: 500641

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, rouge

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités. Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²
Courant permanent : max. 32A

- Longueur : 100cm



Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 500642

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, bleu

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Bleu.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²
 Courant permanent : max. 32A

- Longueur: 100cm

Ref: 500644

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, noir



Pour utilisation dans des circuits basse tension ; flexible ; fiche de sécurité avec douille de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques: Section du conducteur : 2,5 mm² Intensité nominale : max. 32 A



Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 524016S2

Profi-CASSY-Starter USB: Contient une interface Profi-CASSY + Logiciel CASSY Lab 2

Pour les sciences et techniques industrielles (régulation, automatisme..)





Le Profi-CASSY-Starter 2 est un package d'expérimentation complet constitué de

- l'interface Profi-CASSY (524016)
- et du logiciel CASSY Lab 2 (524 220).

Le Profi-Cassy est une interface intelligente pour tous les applications électrotechniques: Connexion entre micro-ordinateur et API ou COM3LAB, technique numérique et MFA CBS 9 Simulateur de processus pour API etCOM3LAB Interface PC intelligente de mesure et commande pour les sciences et techniques industrielles

Caractéristiques techniques 16 entrées numériques I0 à I15 (logique 5 V ou 24 V)

Taux de balayage: max. 100 valeurs/s

16 sorties numériques Q0 à Q15

(logique 5 V ou 24 V):

Courant de sortie: 10 mA pour une alimentation interne de 5 V, 500 mA via une alimentation électrique externe

jusqu'à 30V - Courant total: 2 A

Les entrées et sorties numériques sont respectivement pourvues de deux connecteurs à 10 voies pour la connexion directe au système automatisé; huit entrées et huit sorties sont équipées de douilles de 2 mm et de LEDs d'état.

2 entrées de tension analogiques A et B Disponibles sur douilles de sécurité de 4 mm

Résolution: 12 bits

Gammes de mesure : ±10 V

Précision : ± 1%, plus 0,5 % de la valeur finale de la gamme

Résistance d'entrée : 1 MW

Taux de balayage: max. 10 000 valeurs/s

2 sorties analogiques X et Y

Disponibles sur douilles de sécurité de 4 mm

Gamme de modulation : ±10 V

Courant de sortie : max. 100 mA par sortie

Résolution : 12 bits, précision : ± 1%, plus 0,5 % de la valeur finale de la gamme

Taux de balayage: max. 10 000 valeurs/s

### 1 raccord PROFIBUS

Avec connecteur femelle Sub-D à 9 voies Constituant passif (esclave) sur le bus de terrain PROFIBUS DP Adresse réglable via le logiciel de configuration Avec 16 entrées et sorties numériques Taux de transmission jusqu'à 6 Mbits/s

Port USB



Date d'édition : 19.12.2025

pour la connexion à un ordinateur

1 bus CASSY

pour la connexion à d'autres CASSY (Sensor-Cassy ou de Power-CASSY)

Dimensions (IxHxP): 115 mm x 295 mm x 45 mm

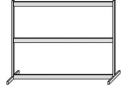
#### Matériel livré :

- 1 Profi-CASSY
- 1 logiciel CASSY Lab 2 avec code d'activation pour Windows XP/Vista/7/8 (32+64 bits) ainsi qu'une aide exhaustive
- 1 guide pour l'installation
- 1 câble USB
- 1 adaptateur secteur 230 V / 12 V / 1,6 A
- 1 fichier GSD pour le paramétrage facile

Ref: 72609

Cadre profilé T130, 2 étages

Largeur x Hauteur x Profondeur = 1242 x 730 x 300 mm



### Caractéristiques techniques :

Hauteur : 73 cmLargeur : 124 cmProfondeur : 30 cm

Ref: 72686

Alimentation stabilisée ± 15 V/3 A pour cadre d'expériences



Alimentation électrique de laboratoire à deux tensions fixes distinctes et stabilisées pour les montages verticaux avec le système d'éléments enfichables dans un cadre profilé ou le cadre d'expérimentation et de démonstration ; résiste aux courts-circuits.

Contrôle de la tension nominale par deux LED vertes.

Caractéristiques techniques :

Tension de sortie :  $\pm$  15 V par douilles de 4 mm Charge admissible : 2,4 A ; temporairement 3 A

Alimentation en tension: 230 V, 50/60 Hz



Date d'édition : 19.12.2025

Fusible: T 1,0

Puissance absorbée : 160 VA Dimensions : 100 x 297 x 120 mm

Masse: 5 kg

Ref: 73410

Potentiomètre de consigne pour asservissement de position



Transmetteur de position avec disque rotative gradué en angle pour une utilisation dans des systèmes asservis. Avec n?ud additionneur d'entrée pour l'application de grandeurs perturbatrices ou la modification de la valeur de consigne et limiteur de croissance pouvant être mis en circuit avec des temps de montée de 1 V/s à 1000 V/s.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension du signal : -10 V...+10 V

Angle de rotation : Mécanique 360° sans butée, Électrique 340° ±5°

Réglage fin du point zéro et du facteur d'échelle Réglage grossier avec commutateur rotatif

Réglage fin avec potentiomètre Tension d'alimentation : ±15 V CC

Ref: 73436

Disque de masse avec crochet pour augmenter le moment d'inertie du 734 44

Complèment au Servo moteur CC Réf. 734 44





Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 73444

Servo moteur CC avec génératrice tachymètrique pour asservissement de position et vitesse



Potentiomètre à engrenage avec entraînement par moteur CC Amplificateur proportionnel de commande Kp Poulie pour courroie dentée.

Caractéristiques techniques : Plage de réglage 270° Linéarité 1% Plage de tension de sortie ± 10 V Résistant aux courts-circuits

Ref: 734501

### WINFACT LD Starter (version mono poste)

Limité à 100 blocs fonctionel, nécessite l'interface Profi-CASSY

WinFACT is an easy to use, modular program system. It provides tools for analysis, synthesis and simulation of conventional control systems.

On the other hand it provides components for the treatment of fuzzy systems and neural networks.

The graphical user interface under Windows guarantees an extremely low training effort and at the same time a high ease of use.

Thus WinFACT in the LD DIDACTIC Edition is particularly suitable for educatonal purposes.

WinFACT offers a variety of program interfaces and data formats and enables communication with a wide range of peripheral devices, external processes and user's own software products and third-party software.

The LD DIDACTIC Edition exclusively offers additionally the easy connection to the measuring systems "Sensor CASSY" and "Profi CASSY" for integration into experiments in measurement engineering, communication engineering, control engineering and automation technology.

The core of the program system WinFACT is the block-oriented simulation system BORIS.

In different configurations of the LD DIDACTIC the CASSY system is used to be applied as PID controller, as fuzzy controller, as (fuzzy) adapted or also as universal line simulator without the need for additional software like compilers, monitor programs or similar.

Likewise, complex SCADA systems can be easily set up with WinFACT and tested and extended step by step.

For many LD DIDACTIC experiments in control engineering, WinFACT offers support in all phases of controller design, starting with modeling, analysis of the controlled system, controller design and closed loop simulation.

WinFACT consists of a compilation of individual, in principle independent and arbitrarily combinable program modules, between which data can be transferred very easily via different communication channels.

#### **Technical Data:**

The program system contains all necessary components for analysis and synthesis of conventional control loops. These include:

- Identification of linear systems on the basis of measured progressions of the input and output variables
- Analysis of linear transmission systems by calculation of step response, Bode diagram, locus curve, root locus curve and pole-zero distribution



Date d'édition: 19.12.2025

- The synthesis of linear controllers with all common standard control elements
- Design, simulation and optimization of conventional control loops
- Design, simulation and optimization of FUZZY control loops
- Design, simulation and optimization of hybrid control loops
- Limited number of usable blocks in this license: 100 blocks
- Modification of parameters. Via the block types PARMOD and PARVAL BORIS allows the control of block parameters from the simulation, e.g. realization parameter variable structures
- Batch mode. BORIS allows an automatic execution of complete simulation series (e.g. parameter studies) without user intervention
- OPC. With the optional OPC client/server toolbox BORIS can be made OPC capable in a simple and comfortable way.
- Operating and monitoring. BORIS has a number of operating and visualization elements.
- Numerical optimization of parameters from User-DLL-blocks
- Graphical display of the connection nodes Extended User-DLL interface
- Extended text and frame functionality
- Integrated revision control system
- Quick color selection via color toolbar
- User definable system block pallets
- Monitoring of blocks (watch window)
- Global adjustment of the sampling time of time-discrete blocks
- Wide range of PID setting rules
- Extended measurement functions in all modules
- Operating point setting for identification

Ref: 775325FR

Manuel pédagogique DC Servo E6.3.2.1





Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 734502

WINFACT LD Starter (licence multipostes - Etablissement)

Limité à 100 blocs fonctionel

#### Description

WinFACT is an easy to use, modular program system. It provides tools for analysis, synthesis and simulation of conventional control systems.

On the other hand it provides components for the treatment of fuzzy systems and neural networks.

The graphical user interface under Windows guarantees an extremely low training effort and at the same time a high ease of use.

Thus WinFACT in the LD DIDACTIC Edition is particularly suitable for educatonal purposes.

WinFACT offers a variety of program interfaces and data formats and enables communication with a wide range of peripheral devices, external processes and user's own software products and third-party software.

he LD DIDACTIC Edition exclusively offers additionally the easy connection to the measuring systems "Sensor CASSY" and "Profi CASSY" for integration into experiments in measurement engineering, communication engineering, control engineering and automation technology.

The core of the program system WinFACT is the block-oriented simulation system BORIS. In different configurations of the LD DIDACTIC the CASSY system is used to be applied as PID controller, as fuzzy controller, as (fuzzy) adapted or also as universal line simulator without the need for additional software like compilers, monitor programs or similar.

Likewise, complex SCADA systems can be easily set up with WinFACT and tested and extended step by step.

For many LD DIDACTIC experiments in control engineering, WinFACT offers support in all phases of controller design, starting with modeling, analysis of the controlled system, controller design and closed loop simulation.

WinFACT consists of a compilation of individual, in principle independent and arbitrarily combinable program modules, between which data can be transferred very easily via different communication channels.

Program can only be used on computers with Windows 7/8/10.

#### **Technical Data**

The program system contains all necessary components for analysis and synthesis of conventional control loops. These include:

- Identification of linear systems on the basis of measured progressions of the input and output variables
- Analysis of linear transmission systems by calculation of step response, Bode diagram, locus curve, root locus curve and pole-zero distribution
- The synthesis of linear controllers with all common standard control elements
- Design, simulation and optimization of conventional control loops
- Design, simulation and optimization of FUZZY control loops
- Design, simulation and optimization of hybrid control loops
- Limited number of usable blocks in this license: 100 blocks
- Modification of parameters. Via the block types PARMOD and PARVAL BORIS allows the control of block parameters from the simulation, e.g. realization parameter variable structures
- Batch mode. BORIS allows an automatic execution of complete simulation series (e.g. parameter studies) without user intervention
- OPC. With the optional OPC client/server toolbox BORIS can be made OPC capable in a simple and comfortable way.
- Operating and monitoring, BORIS has a number of operating and visualization elements.
- Numerical optimization of parameters from User-DLL-blocks
- Graphical display of the connection nodes Extended User-DLL interface
- Extended text and frame functionality
- Integrated revision control system
- Quick color selection via color toolbar
- User definable system block pallets
- Monitoring of blocks (watch window)
- Global adjustment of the sampling time of time-discrete blocks
- Wide range of PID setting rules
- Extended measurement functions in all modules
- Operating point setting for identification.

roduct code for activation with LEYLAB and download.

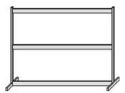


Date d'édition : 19.12.2025

Note: A data carrier (DVD/USB stick) is not supplied. Should this be necessary, please contact your LD DIDACTIC contact person or our customer service.

Ref: 72610

Cadre profilé T150, 2 étages



À deux étages Pied en T Sans canal

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm - Largeur : 145 cm - Profondeur : 30 cm