

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : E6.3.4.1**

## **E6.3.4.1 Régulation des systèmes électroniques**



### Systeme

Les expériences sont mises en place avec des plaques expérimentaux dans un cadre profilé. Avec le Profi-CASSY, le système régulé ou la boucle de régulation sont contrôlés et les valeurs de mesure pertinentes sont enregistrées.

### Objectifs pédagogiques

- Se familiariser avec les principes de base des régulateurs
- Consigne et régulation de perturbation
- Logiciel d'évaluation et de simulation de manipulation

### Fonction

L'équipement facilite les expériences sur une grande variété de niveaux: allant du niveau de base jusqu'au niveau universitaire d'apprentissage. Il étudie les composants de transfert dans la plage de temps et le comportement des systèmes contrôlés qu'ils forment.

Les régulateurs numériques avec les paramètres du régulateur et les constantes de temps permettent un fonctionnement simple et intuitif des appareils avec une grande précision.

Cela permet une expérimentation rapide, reproductible et ciblée.

Des conceptions de régulateurs continus et discontinus sont disponibles au choix.

L'interface Profi-CASSY est idéalement équipée pour prendre en charge l'utilisation de méthodes d'analyse graphique (par exemple, en utilisant la méthode de la tangente) et facilite les expériences avec les contrôleurs d'interface modernes et la technologie de contrôle assistée par ordinateur.

Pour des expérimentations plus approfondies et pour des simulations, il est recommandé d'utiliser également le logiciel WinFACT.

L'équipement inclut des expériences pour étudiants qui peuvent être réalisées dans un laboratoire en utilisant une très basse tension de sécurité.

Les instructions des expériences sont contenues dans un manuel en version imprimée ou électronique.

### Groupes cibles

Le groupe cible concerne les étudiants en formation professionnelle en électrotechnique dans le secteur artisanal et l'industrie et les étudiants en automatisation et en mécatronique.

Le cours propose des expériences introductives avec un niveau simple ainsi que des sujets difficiles du niveau de licence.

### Suppléments

Pour une formation complémentaire, l'équipement suivant est recommandé:

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.  
Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 22.01.2025

- E 6.3.4.2 Régulation numérique
- E 6.3.4.3 Régulation floue

#### Thèmes

- Comportement de consigne et de perturbation
- Enregistrement et évaluation des réponses à un échelon
- Variables de sortie d'une régulation en boucle
- Comportement temporelle de la fonction de transfert
- Régulation système de second ordre
- Comportement d'un temps mort
- Comportement temporel des régulateurs
- Régulation d'un système avec temps de démarrage et temps mort
- Régulation en deux points
- Régulation quasi continu
- Régulation d'un système intégral
- P / PI régulation d'un système du 1er ordre (pneumatique)
- Régulation intégral d'un système du 1er ordre (hydraulique)
- Régulation du 2ème ordre (vitesse)
- Comportement de consigne et de perturbation
- Enregistrement et évaluation des réponses à un échelon
- Variables de sortie d'une boucle de régulation
- Comportement temporelle d'une action de régulation,
- Système de second ordre
- Comportement du temps mort
- Comportement temporel des régulateurs
- Régulation d'un système avec et sans temps mort
- Régulation en deux points
- Régulation presque continu
- Régulation d'un système intégral
- P / PI régulation du 1er ordre (pneumatique)
- Régulation intégral d'un système du 1er ordre (hydraulique)
- Régulation dd

#### Catégories / Arborescence

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

#### Options

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 50059**

**Jeu de 10 cavaliers protégé, 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.

**Ref : 500592**

**Jeu de 10 cavaliers de sécurité 4mm avec reprises arrières**



Caractéristiques techniques :

- Écart entre les fiches : 19 mm

- 2 prises

- Couleur : noir

- Charge admissible : 32 A

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 500641**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, rouge**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> 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 : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm

**Ref : 500642**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, bleu**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> 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 : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 500644**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, noir**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> 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.

Noir.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm

**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.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 22.01.2025

2 entrées de tension analogiques A et B  
Disponibles sur douilles de sécurité de 4 mm  
Résolution : 12 bits  
Gammes de mesure :  $\pm 10$  V  
Précision :  $\pm 1\%$ , 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 :  $\pm 10$  V  
Courant de sortie : max. 100 mA par sortie  
Résolution : 12 bits, précision :  $\pm 1\%$ , 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  
pour la connexion à un ordinateur

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

Dimensions (lxHxP) : 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

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 56419EN**

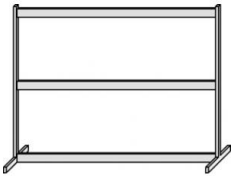
**Manuel pédagogique E6.3.4.1 Control of Electronic Lines (en anglais)**



**Ref : 72609**

**Cadre profilé T130, 2 étages**

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

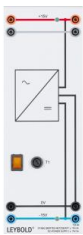


Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm
- Largeur : 124 cm
- Profondeur : 30 cm

**Ref : 72686**

**Alimentation stabilisée  $\pm 15$  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
- Fusible : T 1,0
- Puissance absorbée : 160 VA
- Dimensions : 100 x 297 x 120 mm
- Masse : 5 kg

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 734011**

**Régulateur numérique à deux points à hystérésis**

max.  $\pm 2.5$  V , sortie 0/+10V, alimentation +/-15 V CC



Pour les régulations en boucle fermée discontinues, avec un point additionneur des entrées de la grandeur de consigne et celle à régler, et un point de mesure de l'écart (consigne - valeur réglée).

Un affichage 7 segments permet de donner une indication de l'état de sortie de l'hystérésis.

Caractéristiques techniques :

Hystérésis numérique réglable: max.  $\pm 2,5$  V

Tension d'entrée: -10V ... + 10V

Tension de sortie: -10V ou + 10V

Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC

**Ref : 73402**

**Potentiomètre de consigne 0....10 V ou -10...+10V**



Fournit une valeur de consigne.

Graduation linéaire du potentiomètre de la valeur de consigne.

Caractéristiques techniques :

Sortie : 0 ... + 10 V peut être connecté à -10 ... + 10 V au moyen d'un cavalier.

Sortie au moyen d'un interrupteur à bascule commutable sur une tension de référence externe U Ref ou au moyen d'un cavalier sur 0 V.

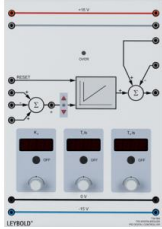
Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC



Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 734064N**

## Régulateur PID numérique



Réseau de contrôle numérique à 32 bits pour l'intégration dans le réseau de LeyLab.

Grâce au microprocesseur ARM interne, une fréquence d'échantillonnage élevée et une réponse de régulation rapide sont obtenues.

Pour la régulation des processus continus, le régulateur numérique peut être configuré en régulateur P, PI, PD ou PID.

Il est muni d'un module additionneur d'entrée pour deux grandeurs de consigne et une grandeur à régler, un point de mesure pour l'écart, un affichage de cet écart par 3 LED, actions P, I et D déconnectables séparément.

L'action I peut être réinitialisée par une entrée séparée (RESET).

Avec un module sommateur de sortie pour l'addition ou la soustraction de deux grandeurs perturbatrices externes et d'une grandeur perturbatrice interne, cette dernière pouvant être activée par le réseau.

Sélection des paramètres avec bouton poussoir et bouton incrémental (à levier).

Visualisation des paramètres actuels sur trois afficheurs 4 chiffres à 7 segments. Indicateur de saturation à LED tricolore.

Il est équipé d'une prise RJ 45 permettant une connexion à un réseau LAN et peut être piloté par le logiciel LEYLAB.control 725 006 ou LEYLAB.control Lite 725 007 qui offre la possibilité de consulter ou de modifier des paramètres et d'activer des grandeurs perturbatrices.

Le régulateur est utilisable dans le système protégé par certificat d'utilité « Espaces d'apprentissage interconnectés ».

### Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC
- Plage de tension du signal: 10 V ... + 10 V
- Intervalle d'échantillonnage: 50  $\mu$ s
- Coefficient proportionnel  $K_P$  : 0.01 ... 100
- Temps de poursuite  $T_i$  : 10 ms .... 1000 s
- Dérivée  $T_d$  : 1 ms ... 100 s

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 7340891**

**Element de temps mort**

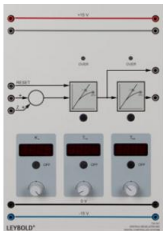


Pour systèmes avec temps mort réel. Ajustement numérique.  
Avec indicateur de saturation à LED et afficheur 7 segments pour le temps mort.

Caractéristiques techniques :  
Plage de tension du signal: -10 V...+10 V  
Facteur de transfert du système K s : 1  
Temps mort T t : 1 ms...10 s  
Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V CC

**Ref : 734091**

**Système numérique pour simulation de processus en régulation**



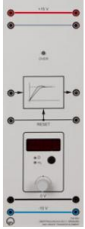
Il permet la simulation des systèmes avec différentes caractéristiques.  
Connectable en système P, PT1, PT2, I et I 2 .  
Des grandeurs perturbatrices peuvent être introduites dans le n de l'additionneur d'entrée.  
Le système régulé peut être réinitialisé par une entrée séparée.

Caractéristiques techniques :  
Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V  
Gain de ligne K S : 0,1 ... 100  
Constante de temps T 1 : 0,1 s ... 100 s  
Constante de temps T 2 : 0,1 s ... 100 s  
Avec microprocesseur. Sélection des paramètres du régulateur via les touches et les codeurs rotatifs.  
Affichage des paramètres actuels sur les affichages à 7 segments. Indicateur de dérogation DEL.  
Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC

Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 7340951**

**Organe transfert du second ordre**



Sert à l'étude expérimentale exacte de la réponse d'une fonction de transfert oscillatoire, proportionnel, avec retard du 2nd ordre dans le domaine temporel et fréquentiel. Ajustement numérique avec indicateur de surcharge à LED et afficheur 7 segments pour la fréquence et l'atténuation.

Caractéristiques techniques :

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

Coefficient de transfert K: 1

Fréquence angulaire : 0,1 Hz ... 500 Hz

Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00

Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC

**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 educational 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 22.01.2025

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

**Ref : 734502**

**WINFACT LD Starter (licence multipostes - Etablissement)**

Limité à 100 blocs fonctionnel

#### 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 educational 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.

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:



Date d'édition : 22.01.2025

- 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.

product code for activation with LEYLAB and download.

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 : 734504**

**WINFACT LD Edition (version mono poste)**

nécessite l'interface Profi-CASSY

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 educational 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.



Date d'édition : 22.01.2025

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
- unlimited number of usable 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

#### Scope of Delivery

Product code for activation with LEYLAB and download.

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.



Date d'édition : 22.01.2025

**Ref : 734505**

**WINFACT LD Edition (Licence multipostes - Etablissement)**

**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 educational 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
- 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
- unlimited number of usable blocks in this license
- 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.01.2025

- Operating point setting for identification.

Scope of Delivery:  
product code for activation with LEYLAB and download.

The site license allows the installation and use of WINFACT on all computers in an educational institution at one location. • An additional installation on private computers of teachers and students is not permitted.

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.