



Date d'édition: 19.12.2025

Ref: E5.2.4.1

E5.2.4.1 Bruit sur les lignes de transmission analogiques



Équipement comprenant :

- 1 736 271 Modulateur FM
- 1 736 281 Démodulateur FM
- 1 736 201 EMETTEUR A FREQUENCE PORTEUSE 20 KHZ
- 1 736 221 RECEPTEUR A FREQUENCE PORTEUSE 20 KHZ
- 1 736 312 Source de bruit numérique
- 1 564 052 LIT-print: Modulation d'amplitude, anglais
- 1 775 575EN LIT-print: Modulation de fréquence et de phase, anglais
- 1 564 182 LIT-print: Parasites sur lignes de transmission, anglais
- 1 524 013S ** Capteur-CASSY 2 Démarreur
- 1 726 86 ** Alimentation stabilisée ± 15 V/3 A
- 1 726 962 ** Générateur de fonctions 200 kHz
- 1 726 09 ** Cadre profilé T130, deux étages
- 2 500 59 ** Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500 592 ** Cavalier protégé avec prise, noirs, jeu de 10
- 1 500 641 ** Câble de connexion de sécurité, 100 cm, rouge
- 1 500 642 ** Câble de connexion de sécurité, 100 cm, bleu
- 2 500 644 ** Câble de connexion de sécurité, 100 cm, noir

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Catégories / Arborescence

Techniques > Télécommunications > E5.2 Techniques de transmissions > E5.2.4 Bruits dans les lignes de transmissions

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

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

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

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

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 : 19.12.2025

Ref: 50059

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

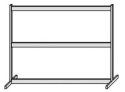
Fiches: fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant: 25 A max.

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 726962

Générateur de fonctions 100mHz - 200 kHz

Nécessite une alimentation +/- 15 V ou l'adatateur 562 791



Générateur de signaux commandé par microprocesseur pour la réalisation d'expériences avec les plaques d'expérimentation.

Caractéristiques techniques :

Fonctions: sinus / triangle / rectangle / CC

Signal carré : rapport cyclique 10 % ... 90 %, réglable par pas de 5 %

Plage de fréquence : 100 mHz ... 200 kHz

Résolution : 1 mHz ... 100 mHz, suivant la fréquence Tension de sortie : 0...20 V cc , réglable en continu

Tension continue d'offset : ± 10 V

Affichage: afficheur 7 segments à 4 chiffres pour les paramètres des signaux et les fonctions

Atténuateur : 0 dB, -20 dB, -40 dB Sortie : impédance 50 Ohm

Sortie de déclenchement : niveau TTL

Sortie de puissance : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation: +/-15 V CC ou adaptateur secteur 12 V CA (562 791)

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 : ± 15 V par douilles de 4 mm Charge admissible : 2,4 A ; temporairement 3 A Alimentation en tension: 230 V, 50/60 Hz

Fusible: T1,0

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

Masse: 5 kg



LEYBOLD®

YSTEMES

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 524013S

Sensor-CASSY 2 - Starter Avec licence établissement

Comprend: interface Sensor CASSY 2 (524013) + logiciel CASSY Lab 2 (524220)



C'est une interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

- Pour le branchement au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display (524 020USB)
- Sensor-CASSY(524 010), Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY (524 011USB) peuvent être connectés en cascade mixte
- Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)
- Mesure possible simultanément aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)
- Avec la possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties)
- Avec la possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY par l'intermédiaire des adaptateurs de signaux
- Avec reconnaissance automatique (plug & play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 (524 220)
- Commandée par micro-ordinateur avec le système d'exploitation CASSY (facilement actualisable à tout instant via le logiciel pour l'optimisation des performances)
- Utilisable au choix comme appareil de table à inclinaison variable ou comme appareil de démonstration (aussi dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)
- Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche femelle ou un module CASSY adjacent
- Informations sur le développeur, LabVIEW et MATLAB; les pilotes sont disponibles sur Internet

5 entrées analogiques

2 entrées tension analogiques A et B sur douilles de sécurité de 4 mm (isolées galvaniquement)

Résolution : 12 bits

Gammes de mesure : $\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 250$ V Erreur de mesure : ± 1 % plus 0,5 % de la pleine échelle

Résistance d'entrée : 1 MU

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée

Nombre de valeurs : quasiment illimité (suivant le PC) jusqu'à 10 000 valeurs/s, pour un taux de mesure plus

élevé max. 200 000 valeurs

Pré-trigger : jusqu'à 50 000 valeurs par entrée

1 entrée courant analogique Asur douilles de sécurité de 4 mm (alternativement à l'entrée tension A)

Gammes de mesure : $\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3$ A

Erreur de mesure : erreur de mesure de la tension plus 1 %

Résistance d'entrée : < 0,5 Ù

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 1 MHz par entrée

Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension

2 entrées analogiques sur slot pour adaptateurs de signaux A et B(raccordement possible de tous les capteurs et adaptateurs CASSY)

Gammes de mesure : $\pm 0.003/\pm 0.01/\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1$ V

Résistance d'entrée : 10 kÙ

Taux d'échantillonnage : jusqu'à 500 kHz par entrée

Pour de plus amples informations, voir les entrées de tension.

Les caractéristiques techniques varient en fonction de l'adaptateur enfiché.

La reconnaissance des grandeurs et gammes de mesure est assurée automatiquement par CASSY Lab 2 dès qu'un SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

adaptateur est enfiché.

4 entrées timeravec compteurs de 32 bits sur slot pour adaptateurs de signaux (par ex. pour l'adaptateur GM,

l'adaptateur timer ou le timer S)

Fréquence de comptage : max. 1 MHz

Résolution temporelle : 20 ns

5 affichages de l'état par LEDpour les entrées analogiques et le port USB

Couleurs : rouge et vert, suivant l'état

Clarté : ajustable

1 relais commutateur (indication de la commutation par LED)

Gamme: max. 250 V / 2 A

1 sortie analogique (indication de la commutation par LED, par ex. pour un aimant de maintien ou une alimentation pour

l'expérimentation)

Tension ajustable: max. 16 V / 200 mA (charge Ù)

12 entrées numériques (TTL) sur slots A et B pour adaptateurs de signaux (actuellement utilisées seulement pour

la reconnaissance automatique de l'adaptateur)

Ref: 736312

Source de bruit numérique pour étude qualitative des effets parasites en transmission



Source de bruit numérique avec point de sommation pour l'étude qualitative des effets parasites dans le canal de transmission.

Le point de sommation avec trois entrées et une sortie commune sert de canal de transmission pour les signaux analogiques et numériques modulés.

La plaque d'expérimentation présente les caractéristiques suivantes :

Source de pseudo-bruit avec caractéristique 1/f

Affichage à 3 chiffres et 7 segments pour l'indication du signal de bruit

Réglage de l'amplitude du bruit par encodeur rotatif incrémental.

Un microprocesseur performant confère à l'appareil une utilisation très simple et une précision numérique.

Caractéristiques techniques: Tension d'alimentation : ±15 V

Consommation de courant : +70 mA / -40 mA

Amplitude du bruit : max. 10 V

Atténuation du signal de bruit : 0 ... -66 dB

Bande passante du point de sommation : >1 MHz

Gain du point de sommation : +1 Tension d'entrée : ±10 V (max.) Dimensions : (297x100x80) mm

Masse: env. 1 Kg





Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 736221

Récepteur à fréquence porteuse 20 kHz (BLU, BLD)



Cet appareil permet la démodulation synchrone de signaux ESB (BLU) et DBS (BLD) avec ou sans porteuse.

Possibilité de reconstitution de la porteuse à partir du son pilote.

Possibilité d'étude des effets d'erreurs de phase sur la démodulation synchrone.

Caractéristiques techniques: Tension d'alimentation: ± 15 V CC Consommation de courant: 80 mA Sous-porteuse: 20 kHz rectangulaire

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande latérale supérieure: 20 kHz...30 kHz Fréquence de coupure du filtre passe-bas de sortie: 3,4 Hz

Ref: 736201

Emetteur AM avec et sans Porteuse 20 KHZ (AM, BLD, BLU, QAM)



Cet appareil permet l'étude de différentes modulations d'amplitude (AM), par ex.:

- à deux bandes latérales (DSB/BLD) avec ou sans porteuse
- à bande latérale unique (ESB/BLU) avec ou sans porteuse
- à déphasage en quadrature (QAM)

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation: ± 15 V CC Consommation de courant: 100 mA Fréquence porteuse: 20 kHz sinusoidale/ rectangulaire Déphaseur: 0°...140°

Son pilote: 160 kHz

Filtre de canal pour la bande supérieure: 20 kHz...30 kHz Fréquence de coupure du filtre passe-bas d'entrée: 3,4 kHz Amplificateur additionneur de sortie avec sortie source de tension



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 736281

Démodulateur FM de signaux modulés en fréquence et en phase selon le principe du

démodulateur SDR



Pour la démodulation de signaux modulés en fréquence et en phase selon le principe du démodulateur SDR (Software Defined Radio), avec les caractéristiques suivantes :

sélection du canal de réception par encodeur rotatif numérique

affichage à 4 chiffres et 7 segments pour indiquer la fréquence porteuse

Clipper pour limiter l'amplitude du signal reçu

Processeur SDR

Filtre de sortie

Un microprocesseur performant confère à l'appareil une utilisation très simple et une précision numérique.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation : ± 15V DC

Consommation de courant : +80 mA / -40 mA

Dimensions: (297x100x80) mm

Fréquences des canaux : 16 kHz à 24 kHz

Espacement des canaux : 2 kHz

Fréquence de coupure du passe-bas : 1 kHz

Tension d'entrée : ± 10 V (max.)

Ref: 736271

Modulateur FM pour l'étude des procédés de modulation angulaire FM et PM



Synthétiseur FM pour l'étude des procédés de modulation angulaire FM et PM, avec les caractéristiques suivantes :

un oscillateur numérique commandé en tension (VCO) pour générer le signal FM

déphaseur commandé par la tension pour générer le signal PM

affichage à 4 chiffres et 7 segments pour indiquer la fréquence porteuse

Cinq canaux avec sélection du canal par encodeur rotatif incrémental

Un microprocesseur performant confère à l'appareil une utilisation très simple et une précision numérique.

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation : ± 15 V DC

Consommation de courant : +80 mA / -40 mA

Dimensions: (297x100x80) mm

Fréquences des canaux : 16 kHz à 24 kHz





Date d'édition : 19.12.2025

Espacement des canaux : 2 kHz

Déviation de fréquence : 100 Hz/V (1000 Hz à une tension d'entrée de ± 10 V DC)

Largeur de bande de modulation : 100 Hz ... 1 kHz Déphasage : 90 ° à une tension d'entrée de 10 V

Tension d'entrée : ± 10 V (max.)