



Date d'édition : 07.05.2026



**Ref : 524013SKFZ**

**CASSY 2 - Starter, l'automobile / Comprend : interface  
USB Sensor CASSY 2 (524013)**

**et Logiciel : Vehicle diagnosis, allemand et anglais  
(739589)**

Constitué de :

Sensor-CASSY 2, 524013 Interface connectable en cascade pour l'acquisition de données.

À connecter au port USB d'un ordinateur, à un autre module CASSY ou au CASSY-Display  
Sensor-CASSY 2 et Power-CASSY peuvent être connectés en cascade mixte

Isolée galvaniquement en trois points (entrées de 4 mm A et B, relais R)

Mesure possible parallèlement aux entrées de 4 mm et slots pour adaptateurs de signaux (système à quatre canaux)

Avec possibilité de monter en cascade jusqu'à 8 modules CASSY (pour multiplier les entrées et sorties)

Avec possibilité d'avoir jusqu'à 8 entrées analogiques par Sensor-CASSY moyennant des adaptateurs complémentaires

Avec reconnaissance automatique (plug and play) des adaptateurs par CASSY Lab 2 ( 524220 )

Commandée par microordinateur 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 (dans le cadre d'expérimentation CPS/TPS)

Alimentée en tension 12 V CA/CC par une fiche creuse ou un module CASSY adjacent

Information pour le développeur, pilotes LabVIEW™ et MATLAB® disponibles sur Internet et une licence

Logiciel Diagnostic automobile,

739589 : Logiciel de diagnostic CASSY pour l'automobile. Ce logiciel met à disposition une interface pour le Sensor-CASSY qui rappelle un testeur de diagnostic d'origine. Les instruments disponibles sont un multimètre numérique et un oscilloscope à mémoire numérique permettant de mesurer la tension et le courant ainsi que la résistance, la température, la pression, la durée d'injection ou l'angle d'allumage via des adaptateurs de signaux appropriés. Avec en plus une possibilité d'exploitation de protocole pour signaux CAN, LIN et KMI.

Caractéristiques techniques :

Adaptateur secteur 230 V, 12 V / 1,6 A

Matériel livré :

1 Sensor-CASSY 2 1 logiciel Diagnostic automobile 1 câble USB 1 adaptateur secteur 230 V, 12 V / 1,6 A 1 mallette de rangement en PVC solide

En option:

Livré dans une mallette de rangement solide.



Date d'édition : 07.05.2026

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

### Options

**Ref : 524031**

#### **Adaptateur source de courant**

Gammes de mesure : 100ohms, 1/10/100k100ohms, 1M100ohms



Pour le fonctionnement de n'importe quel capteur avec CASSY dont la résistance varie avec une grandeur physique, par ex. résistance LDR, CTN ou CTP.

Caractéristiques techniques :

- Gammes de mesure : 100 ohms, 1/10/100kohms, 1 Mohms
- Tension de saturation : 10 V
- Connexion : douilles de 4mm

**Ref : 524044**

#### **Capteur de température S (CTN)**

Gamme de mesure : -20 ... 120°C



Se branche directement à CASSY ( 524013 , 524006 , 524005 , 524018 ) ou aux instruments de mesure universels Physique, Chimie, Biologie ( 531835 , 531836 , 531837 ) avec sonde de température CTN dans tube en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : -20 ... 120°C
- Résolution : 0,1 °C
- Dimensions (sans sonde) : 70 mm x 50 mm x 25 mm
- Masse : 100 g



Date d'édition : 07.05.2026

**Ref : 5240512**

### Capteur de puissance optique S

Nécessite une interface de mesure CASSY (Mobile, Pocket ou Sensor)



Capteur à enficher sur CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ). Le capteur de puissance optique S permet de mesurer la puissance optique absolue et relative en dBm/dB.

Caractéristiques techniques :

Capteur : Si (7mm<sup>2</sup>)

Connecteurs : FSMA, fibres PMMA non gainées (2,2mm) par le biais de l'adaptateur fourni.

Longueurs d'onde : 665 nm, 820 nm

Gamme de mesure de la puissance absolue : -5 ... -55dBm

Gamme de mesure de la puissance relative : +50 ... -50dB

Résolution : 0,1 dB

Précision absolue : 1 dB

Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse : 0,1 kg

**Ref : 524064**

### Capteur de pression S, ±2 000 hPa pour interfaces CASSY

Livré avec tuyau en PVC (667 192) et deux raccords avec olive (604 520)



Pour la mesure de pressions relatives avec CASSY ( 524010USB , 524006 , 524005W , 524018 ) ou les instruments de mesure universels ( 531835 , 531836 , 531837 ).

Se branche au dispositif expérimental au moyen de deux embouts (4mm Ø).

Livré avec tuyau en PVC ( 667192 ) et deux raccords avec olive ( 604520 ).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : ±20/±60/±200/±600/±2000hPa

Résolution : 0,05% de la gamme de mesure

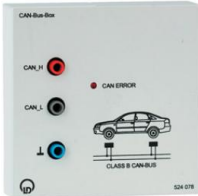
Dimensions : 70 mm x 50 mm x 25 mm

Masse : 75 g

Date d'édition : 07.05.2026

**Ref : 524078**

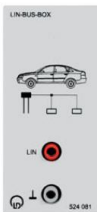
### Adaptateur Bus CAN



Se branche à un bus CAN (classe B) pour le relevé et l'exploitation du signal avec un oscilloscope  
- avec possibilité de déclenchement sur un identificateur librement sélectionnable  
- et pour l'analyse simultanée du protocole.  
Avec affichage optique des erreurs du bus CAN (LED).

**Ref : 524081**

### Adaptateur Bus LIN



Se branche à un bus LIN pour le relevé et l'exploitation du signal du message avec un oscilloscope - avec possibilité de déclenchement sur un identificateur librement sélectionnable - et l'analyse simultanée du protocole.

**Ref : 739589**

### Logiciel de diagnostic CASSY pour l'automobile



Logiciel de diagnostic CASSY pour l'automobile, en allemand et en anglais.  
Ce logiciel met à disposition une interface pour

le Sensor-CASSY 1 524010

le Sensor-CASSY 2 524013 ainsi que

le Sensor-CASSY K 524013K

qui rappelle un testeur de diagnostic d'origine. Les instruments disponibles sont un multimètre numérique et un oscilloscope à mémoire numérique permettant de mesurer la tension et le courant ainsi que la résistance, la température, la pression, la durée d'injection ou l'angle d'allumage via des adaptateurs de signaux appropriés.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 07.05.2026

Des fonctions pour l'analyse du protocole de données CAN, LIN, SENT et KMI sont également disponibles.

Pour le domaine « Électromobilité », 2 Sensor-Cassy (pas 524 013K) peuvent être reliés pour la présentation de tensions triphasées. Un avertissement haute tension est également prévu en mode multimètre numérique dès que la tension affichée est égale ou supérieure 25 V CA ou 60 V CC. La source de tension intégrée permet de effectuer une mesure de la résistance de compensation de potentiel par la méthode de mesure Kelvin dite aussi mesure 4 fils.

Mode multimètre numérique

Nombre de canaux visualisables : 2  
Indicateurs numérique et bargraphe  
Sélection manuelle de la gamme de mesure  
Sélection automatique de la gamme de mesure  
Affichage min/max  
Avertissement haute tension à partir de 25 V CA et 60 V CC  
Fonction de capture écran  
Mode oscilloscope à mémoire numérique

Nombre de canaux visualisables : 4  
Temps/DIV et tension/DIV réglables  
Image fixe  
Fonctions de déclenchement : Auto, Normal et Single  
Fonction de prédéclenchement  
Nombre de curseurs de mesure : 2  
Fonction zoom  
Commande compatible Smart Board  
Largeur de ligne modifiable  
Analyse de protocole pour CAN, LIN, KMI et SENT

Le canal A supporte la mesure de la tension, du courant, de la tension primaire et secondaire, les impulsions de déclenchement de la pince à induction ainsi que la pression.

Le canal B supporte la mesure de la tension, du courant via la pince ampéremétrique, du courant via l'adaptateur 30 A, de la tension primaire et secondaire, des impulsions de déclenchement de la pince à induction ainsi que la pression.

Mode logiciel

Reconnaissance automatique du matériel  
Couleur de fond modifiable  
Résultats de mesure mémorisables et éditables  
Autodétection pour COM et USB  
Mises à jour gratuites et versions de démonstration disponibles sur Internet

En option:

Prérequis matériel : Windows XP/Vista/7/8 (32+64 bits), port USB libre (appareils USB) ou port libre (appareils série)

### Produits alternatifs



Date d'édition : 07.05.2026

**Ref : 738997**

**Valise de diagnostic automobile CASSY avec interface CASSY Sensor, capteurs et logiciel**



Ensemble de modules et capteurs CASSY pour l'acquisition des valeurs mesurées assistée par ordinateur sur des applications typiques de l'automobile au cours de la formation et du travail en atelier. Le matériel est rangé dans une valise à coque rigide.

Caractéristiques techniques :

- Adaptateur secteur 230 V, 50/60 Hz

Matériel livré :

- 1 x 524 013 Capteur CASSY USB
- 1 x 739 589 Logiciel Diagnostic automobile
- 1 x 524 076 Adaptateur automobile i
- 1 x 524 077 Adaptateur automobile z
- 1 x 738 986 Pince à induction
- 1 x 738 987 Pince de mesure capacitive
- 1 x 738 989 Capteur de PMH d'atelier
- 1 x 501 35 Câble d'expérimentation rouge, 2 m de long
- 1 x 501 38 Câble d'expérimentation noir, 2 m de long
- 2 x 501 83 Pince crocodile