



Date d'édition : 24.01.2026



**Ref : 524076**

**Adaptateur AUTO-Box i**

**pour brancher une pince à induction (738986 ) et un capteur PMH d'atelier (738989) au Sensor-CASSY**

Adaptateur de signaux pour brancher une pince à induction ( 738986 ) et un capteur PMH d'atelier ( 738989 ) au Sensor-CASSY. Une entrée PWM (MLI) peut en plus être utilisée pour la détermination de la largeur d'impulsion et de la fréquence d'un signal rectangulaire ou d'un signal d'injection.

Caractéristiques techniques :

- Gammes de mesure \* Vitesse : 700 ... 6000 tr/min
- Angle d'allumage : -50 ... +20 °vil.
- Rapport cyclique : 0 ... 100 %
- Temps d'enclenchement/coupure : 0 ... 100 ms
- Fréquence : 0 ... 1000 Hz
- Durée d'injection : 0 ... 20 ms Raccords
- Capteur de PMH : connecteur DIN à 3 broches à verrouillage par baïonnette
- Pince à induction : connecteur DIN à 3 broches à verrouillage à vis
- PWM : deux douilles de sécurité de 4 mm

En option:

Logiciel nécessaire : CASSY® Lab ou Diagnostic automobile 739589

## Options



Date d'édition : 24.01.2026

**Ref : 738986**  
**Pince à induction**



Se branche à l'adaptateur automobile i CASSY ( 524076 ) pour le déclenchement sur le cylindre 1.

**Ref : 738989**  
**Capteur de PMH d'atelier**



Utilisation recommandée pour la mesure de la vitesse de rotation et du point d'allumage en association avec un motortester d'origine ou l'adaptateur automobile i CASSY (524 076).