

**AD400E : Un
convertisseur RS232,
RS422/RS485 universel
« tout en un » miniature**

Concepteur et fabricant Français de solutions de communication destinées aux secteurs de pointe de l'industrie, ACKSYS élargit son offre de convertisseurs avec l'AD400E.

Conçu pour une connexion directe avec le PC, il dispose d'un connecteur SUB D9 femelle côté RS232 et d'un « bornier » à vis côté RS422/485.

Il s'alimente de façon autonome (depuis les signaux RS232 du port PC si > à 3,7VDC) ou à partir d'une source externe (clavier, souris, alimentation 4,5VDC à +8VDC).

Sa technologie lui permet d'atteindre une vitesse de 1Mb/s ce qui en fait le partenaire parfait des ports RS232 rapides des machines modernes.



Le retournement en RS485 est géré automatiquement par l'AD400E évitant tout traitement logiciel.

L'état des signaux TX, RX est visualisé par deux LEDs.

Les signaux sont filtrés et protégés contre les surtensions et les décharges électrostatiques.

La haute intégration de l'AD400E et ses protections intégrées lui confèrent une très grande fiabilité et un encombrement réduit.

Ses caractéristiques techniques en font un produit vraiment universel et très économique.