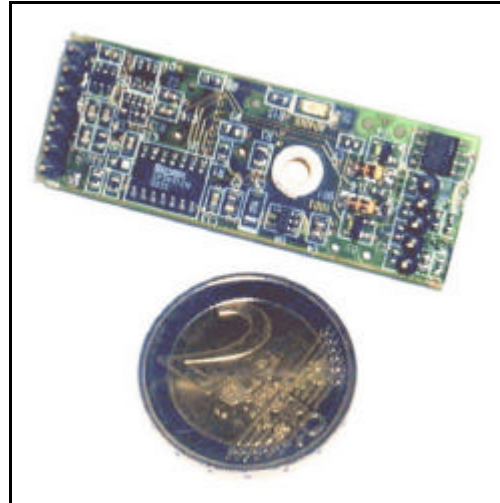


## **COMETH-EMBD : La plus petite passerelle Série Ethernet du marché**

Concepteur et fabricant Français de solutions de communication destinées aux secteurs de pointe de l'industrie, ACKSYS introduit une nouvelle passerelle série vers Ethernet destinée à une intégration simple dans les équipements série existants aussi bien que dans les nouveaux designs qui nécessitent une connexion Ethernet TCP/IP.

Le support de l'extension TELNET (RFC 2217) autorise son utilisation directe par les applications Windows déjà exploitées sur liaison série. COMETH-EMBD supporte également les modes serveur TCP & serveur TELNET.

Il est administré et configuré via son port série ou par TELNET. COMETH-EMBD se présente sous la forme d'un circuit de très petite taille (20x63 mm) et s'alimente à partir d'une tension continue de +3,3V ou comprise entre +4,5VDC et +6VDC.



Les signaux Ethernet, DELs et série sont disponibles sur des barrettes simple rangées.

Les signaux délivrés sont compatibles avec le niveau TTL 0-3,3V avec tolérance 5V.

La haute intégration du COMETH-EMBD et ses protections intégrées lui confèrent une très grande fiabilité et un encombrement extrêmement réduit.

Ses caractéristiques techniques en font un produit vraiment universel et parfaitement adapté à l'évolution des équipements série traditionnels vers le réseau Ethernet TPC/IP, sans modification de l'architecture existante.