

PR032011

Système d'E/S, Industrial Ethernet

22. février 2011

Page 1 sur 2

Beckhoff au Salon de Hanovre 2011 : hall 9, stand F06

***La gamme de boîtiers EtherCAT Beckhoff comprend tous les signaux analogiques.***

## **Le boîtier d'E/S combi simplifie les études de projet.**

**Avec le boîtier EtherCAT EP4374 qui combine deux entrées analogiques et deux sorties analogiques, Beckhoff élargit sa gamme de modules IP 67. L'utilisation du boîtier d'E/S combi offre une solution flexible permettant au constructeur de planifier selon ses besoins et donc de manière économique. Les canaux d'entrée et de sortie peuvent être paramétrés indépendamment les uns des autres en 0...10 V,  $\pm 10$  V, 0...20 mA et 4...20 mA.**

Grâce à la combinaison d'entrées et de sorties paramétrables dans un boîtier, l'utilisateur profite d'une meilleure flexibilité et peut s'interfacer avec les signaux existants. Le boîtier EtherCAT comprend deux canaux d'entrée et deux de sortie. Pour chaque canal, il est possible de paramétrer s'il faut mesurer et/ou générer un courant ou une tension. La résolution des signaux est de 16 bits, avec signe.

Le module EP4374-0002 dispose d'un raccordement direct sur EtherCAT de sorte que les hautes performances EtherCAT sont maintenues jusque dans chaque boîtier IP 67. Grâce à leur faible encombrement de 126 x 30 x 26,5 mm (H x l x P), les boîtiers EtherCAT sont parfaitement adaptés aux applications dans les endroits réduits.

➔ Boîtier EtherCAT EP4374 [www.beckhoff.fr/EP4374](http://www.beckhoff.fr/EP4374)

PR032011

22. février 2011

Système d'E/S, Industrial Ethernet

Page 2 sur 2

## Photo de presse



## Légende de photo :

Le boîtier EtherCAT EP4374 combine deux entrées analogiques et deux sorties analogiques. Les canaux d'entrée et de sortie sont paramétrables indépendamment les uns des autres pour les signaux standards 0...10 V,  $\pm 10$  V, 0...20 mA et 4...20 mA. Le module d'E/S combi optimise l'utilisation des canaux disponibles et offre au constructeur un niveau de flexibilité élevé.

## Télécharger les textes et les images :

[download.beckhoff.com/download/press/2011/french/  
pr032011\\_Beckhoff\\_fr.pdf](http://download.beckhoff.com/download/press/2011/french/pr032011_Beckhoff_fr.pdf)

[download.beckhoff.com/download/press/2011/presskit/  
pr032011\\_Beckhoff.zip](http://download.beckhoff.com/download/press/2011/presskit/pr032011_Beckhoff.zip)

## Veillez adresser vos questions relatives au thème « EP4374 » à :

Beckhoff Automation SARL  
Immeuble "Le Montréal" - ZA de courtaboeuf  
19 bis, Avenue du Québec  
91951 COURTABOEUF Cedex, France  
tél : 01 69 29 83 75 / fax: 01 69 28 40 55  
e-mail: [info@beckhoff.fr](mailto:info@beckhoff.fr), Internet: [www.beckhoff.fr](http://www.beckhoff.fr)