

10 SPY COURT  
MARKHAM, ON L3R 5H6

**NOUVEAU**

**Sans fil industriel  
Point d'accès/Pont/Client**

Le module WLAN de Weidmuller est utilisable de façon flexible en tant que point d'accès, pont ou client. L'alimentation alternative par Power-over-Ethernet (alimentation électrique via le câble de données) permet une connexion facile à une infrastructure existante.

- Compatible IEEE 802.11a/b/g
- Alimentation électrique via des entrées d'alimentation redondantes à 24Vcc ou via Power-over-Ethernet
- Multi-SSID et support VLAN
- Turbo Roaming pour des connexions sans fil
- DI/DO intégré pour la surveillance et les avertissements sur place
- Support QoS (WMM)
- Listée cULus Classe I, Div. 2; ATEX Classe I, Zone 2

**Prix Spécial  
975,00 \$**



No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
1242110000	IE-WL-AP-BR-CL-ABG-US	1172.60 \$/ch.	975.00 \$/ch.

CANADA		POSTES
POST		CANADA
Postage paid		Port payé
Addressed Admail		Médiaposte avec adresse
5473608		



**N° SOUMISSION #Q1-2012**

**Il faudra inscrire ce numéro sur le bon de commande pour obtenir les prix spéciaux**

Prix en vigueur du 1er janvier jusqu'au 31 mars 2012

# Q-Spécials 2012

1er Trimestre

**Prix Spécial  
à partir de  
150,00 \$**

**NOUVEAU**

**ACT20M – La dimension innovatrice et nouvelle pour convertir et isoler les signaux analogiques dans un boîtier de 6mm de largeur**

Convertisseurs universels – isolation 3 voies

- 1176030000 : Isolation et conversion de signaux de température et de signaux CC
- 1176000000 : Isolation et conversion de signaux CC en tension ou courant

Diviseurs de signaux – isolation 4 voies

- 1175990000 : Isolation, conversion et division de boucle de courant
- 1176020000 : Isolation, conversion et division de signaux CC en tension ou courant

Isolateurs passifs pour boucles de courant 4-20mA – isolation 2 voies

- 1176070000 : canal simple, alimentation par la boucle d'entrée
- 1176080000 : canal double, alimentation par la boucle d'entrée

Isolateur CC – isolation 3 voies

- 1175980000 : Isolation de boucle de courant 4-20mA

Caractéristiques communes

- La température ambiante (opérationnelle) : de -25°C à +70°C
- Alimentation par le bus de rail DIN (unités avec isolation 3 ou 4 voies seulement)
- À niveau élevé d'isolation galvanique jusqu'à 2.5kV
- cULus 61010-1, cFMus Div. 2, ATEX Zone 2, DNV, GL

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
1175980000	ACT20M-CI-CO-S	201.80 \$/ch.	150.00 \$/ch.
1175990000	ACT20M-CI-2CO-S	295.60 \$/ch.	220.00 \$/ch.
1176000000	ACT20M-AI-AO-S	287.80 \$/ch.	215.00 \$/ch.
1176020000	ACT20M-AI-2AO-S	326.90 \$/ch.	240.00 \$/ch.
1176030000	ACT20M-UI-AO-S	326.90 \$/ch.	240.00 \$/ch.
1176070000	ACT20M-CI-CO-ILP-S	217.40 \$/ch.	160.00 \$/ch.
1176080000	ACT20M-2CI-2CO-ILP-S	326.90 \$/ch.	240.00 \$/ch.

Weidmuller Canada Ligne Info : 1-800-268-4080

Weidmuller Canada Facsimile : 1-877-300-5635

support@weidmuller.ca

Enregistré ISO 9001:2008



Pour une copie électronique de ce Q-Special : [http://www.weidmuller.ca/q-specials\\_ca](http://www.weidmuller.ca/q-specials_ca)

**Prix Spécial**  
à partir de  
**22,00 \$**



## Coupes câbles

Outil de coupe sans écrasement de câbles cuivre et aluminium.

- KT 8 : Version jusqu'à 8mm  $\varnothing$ , 16mm<sup>2</sup> / 6 AWG
- KT 12 : Version jusqu'à 12mm  $\varnothing$ , 35mm<sup>2</sup> / 2 AWG
- Nouvelle KT 22 : Version jusqu'à 22mm  $\varnothing$ , 95mm<sup>2</sup> / 3/0 AWG
- Ne pas utiliser avec câbles d'acier, câbles armés d'acier, en alliage d'aluminium et cuivre durci!
- La forme de la lame adaptée à différentes tailles de câble améliore la qualité de la coupe des petits fils

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9002650000	KT 8 CABLE CUTTER	54.30 \$/ch.	22.00 \$/ch.
9002660000	KT 12 CABLE CUTTER	48.90 \$/ch.	26.00 \$/ch.
1157830000	KT 22 CABLE CUTTER 22MM DIA	100.00 \$/ch.	55.00 \$/ch.

**Prix Spécial**  
à partir de  
**12,50 \$**



## Disjoncteur de circuit de branchement

Disjoncteur homologué cULus Listé selon UL489 et CSA C22.2 No. 5-02 (Disjoncteurs à boîtier moulé).

Le disjoncteur de branchement de série 992625 ne requiert que 13mm de rail DIN TS35 par pôle. Sa valeur nominale est de 120Vca avec une capacité de coupure de 10,000A.

99262510xx : ou le xx indique la capacité nominale de courant

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
9926251001	QL-1-13-DM-KM-01	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251002	QL-1-13-DM-KM-02	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251005	QL-1-13-DM-KM-05	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251010	QL-1-13-DM-KM-10	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251015	QL-1-13-DM-KM-15	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251020	QL-1-13-DM-KM-20	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.
9926251025	QL-1-13-DM-KM-25	26.00 \$/ch.	12.50 \$/ch.

**Prix Spécial**  
à partir de  
**75,00 \$**



## Alimentations à découpage PRO-M

Les alimentations à découpage optimales et fiables pour l'usage dans le domaine de l'automatisation. Le boîtier solide et très étroit en métal des 10 versions différentes à 24Vcc permet l'installation sans espacement latéral, réduisant de ce fait l'espace nécessaire sur le rail DIN. Les tensions d'entrée de large gamme à CA et à CC de même qu'une large plage de température ambiante permettent une utilisation universelle. Grâce à son rendement élevé, sa résistance de surcharge et sa réserve de haute performance, la série PRO-M est l'alimentation à découpage fiable dans toutes les applications.

• Autres versions disponibles

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
8951330000	CP M SNT 70W 24V 3A	132.00 \$/ch.	75.00 \$/ch.
8951340000	CP M SNT 120W 24V 5A	193.00 \$/ch.	100.00 \$/ch.
8951350000	CP M SNT 180W 24V 7,5A	260.00 \$/ch.	165.00 \$/ch.
8951360000	CP M SNT 250W 24V 10A	280.00 \$/ch.	180.00 \$/ch.
8951370000	CP M SNT 500W 24V 20A	427.00 \$/ch.	310.00 \$/ch.
8951380000	CP M SNT 1000W 24V 40A	699.50 \$/ch.	510.00 \$/ch.

**Prix Spécial**  
à partir de  
**19,00 \$**



## Prises Duplex pour montage sur rail DIN

Les réceptacles montable sur rail DIN incluent une prise de courant de 15 ou 20A (avec GFI ou non) qui fournit une source d'alimentation pratique aux ordinateurs portatifs ou dispositifs d'essai pour le dépannage dans le panneau

- Facilement montable sur rail DIN TS35
- Montage direct sur le panneau
- Facile à câbler
- Disponible avec interruption de courant de défaut au sol (GFCI)
- Indication visuelle d'alimentation incluse avec GFCI
- Boîtier NEMA avec classification d'inflammabilité UL94-V0
- Listé cULus selon UL508A/CSA C22.2 No.14

No. de Cat.	Description	Prix Régulier	Prix Spécial
6720005420	DRAC DP 20	36.80 \$/ch.	26.00 \$/ch.
6720005421	DRAC DP 15	27.10 \$/ch.	19.00 \$/ch.
6720005422	DRAC GF 15	53.70 \$/ch.	37.50 \$/ch.
6720005423	DRAC GF 20	57.70 \$/ch.	40.00 \$/ch.

**AIDEZ-NOUS À CONSERVER !**  
Préfereriez-vous une version électronique ?  
Prière de nous envoyer un courriel à :  
marketing@weidmuller.ca

**CONDITIONS :** Prix en vigueur du 1er janvier jusqu'au 31 mars 2012 sans exception. Weidmuller doit recevoir les commandes avant cette date. Les commandes doivent être envoyées à un distributeur Weidmuller autorisé au Canada. Les commandes doivent citer le No de soumission Q1-2012. Tous les prix (réguliers et spéciaux) sont des prix suggérés.

**NOUVEAU**

## Module industriel WLAN Ethernet sans fil

### Sûr et souple pour les dispositifs d'intégration d'Ethernet dans des topologies de WLAN



Les communications sans fil sont préférables pour travailler avec des applications mobiles ou des secteurs difficiles d'accès. Le module versatile WLAN de Weidmüller peut être utilisé en tant qu'un point d'accès, un pont ou un client. Il est facile à intégrer dans les infrastructures existantes parce qu'il a une alimentation alternative PoE (utilisant le même câble de données pour l'alimentation). L'encodage WPA/WPA2 et authentification par serveur RADIUS assurent que vos données sont entièrement protégées. Des zones sans fil multiples peuvent être installées de sorte que les clients puissent se déplacer avec polyvalence et rapidité entre différentes cellules par radio/sans fil. Des zones multiples peuvent être spécifiées (SSIDs multiple) et VLANs différents peuvent être assignés pour chaque cellule sans fil. Ceci permet de faire une corrélation une à une entre l'infrastructure par câble et la zone sans fil.



#### Diagnostiques avancés

Le dispositif comporte un affichage de puissance de signal radio qui aide pour aligner l'antenne pour simplifier l'installation. Les entrées/sorties digitales intégrées DI/DO peuvent être employées pour la surveillance et des fonctions d'alarme



#### Facile à intégrer

La puissance peut être fournie au dispositif utilisant la puissance par le câble Ethernet ou des raccordements redondants de puissance. L'alimentation redondante assure que le module WLAN peut fonctionner continuellement sans interruptions.



#### Radio sans fil de grande plage de portée

Les clients mobiles peuvent employer turbo errant pour commuter rapidement entre les cellules sans fil sans le risque que le raccordement puisse être interrompu



#### Sécurité optimisée

L'encodage WPA/WPA2 et authentification par serveur RADIUS (IEEE 802.1X) empêche n'importe quel accès non autorisé aux réseaux sans fil



#### Commutateurs Ethernet PoE

Commutateurs à 6 ports contrôlés et non contrôlés avec quatre ports PoE :

- Quatre ports PoE conformant à IEEE-802.3af/at + deux ports 10/100MBps
- Jusqu'à 30 watts par port PoE
- Alimentation redondante à grande plage de 24/48Vcc



#### Intégration polyvalente

Avec multiple SSID, VLAN, qualité de service et multimédia sans-fil, ces modules sont parfaits pour l'intégration et l'usage dans les réseaux existants.

## Weidmüller sur les médias sociaux



Assurez-vous de visiter notre site Web à [www.weidmuller.ca](http://www.weidmuller.ca) et cliquez sur les icônes de médias sociaux ou employez les liens suivants



Télécharger notre application catalogue Weidmüller sur iTunes  
<http://itunes.apple.com/us/app/weidmuller-catalogue/id471853918?mt=8>



Suivez nous sur Twitter @WeidmullerUK  
<https://twitter.com/#!/WeidmullerUK>



Aimez nous sur Facebook  
<https://www.facebook.com/weidmuller>



Visionnez nos vidéos sur YouTube  
<http://www.youtube.com/user/WeidmullerNA>

**Weidmüller**

**NOUVEAU**

# ACT20M – Nouvelle gamme compacte de convertisseurs de signaux analogiques

La nouvelle dimension innovante pour convertir et isoler les signaux analogiques en boîtier de 6mm de largeur

La technologie innovante de la nouvelle famille ACT20M intègre des fonctionnalités maximales dans un boîtier de 6mm seulement. Jusqu'à 2 voies par module économisent l'espace dans l'armoire. Haute isolation galvanique 2,5kV et précision jusqu'à 0,05% renforcent la fiabilité et la sécurité du procédé.

La ligne de produits comprend des isolateurs passifs (1 ou 2 voies), un convertisseur universel de température, un convertisseur DC et un séparateur de signaux. 8 connecteurs autorisent des fonctions additionnelles telles que la séparation des signaux avec alimentation capteurs. La configuration est réalisée via le dip-switch ou la plateforme FDT/DTM. ACT20M est alimenté par câblage direct ou par le Bus Rail DIN.



### Gain d'Espace

Jusqu'à deux canaux de 6mm de largeur diminuent l'encombrement dans l'armoire électrique.



### Haut Niveau d'Isolation Galvanique

L'isolation galvanique de 2,5 kV (tension nominale de 300V) assure une fiabilité de processus élevée.



### De Nombreuses Applications

Mesures précises, large gamme de températures et certifications internationales (cULus, ATEX Zone 2, FM Div. 2, GL, DNV) : 3 paramètres pour un usage dans de nombreuses applications dans le monde entier.



### Configuration Facile

Rapide et facile à configurer avec les interrupteurs DIP ou le logiciel multi-vendeur FDT/DTM (par ex. WI-Manager).



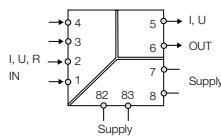
### Installation Facile et Rapide

L'alimentation est rapidement installée par simple encliquetage sur le bus Rail DIN. Tous les modules ACT20M peuvent être alimentés de cette manière.



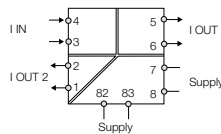
### Logiciel FDT (Field Device Tool)

FDT est un logiciel indépendant des fabricants pour la configuration, l'opération et le service de composants dans une application. Le logiciel WI-Manager de Weidmüller peut configurer les ACT20M aussi bien que tous autres dispositifs avec une police DTM (driver)



### Convertisseur universel ACT20M-UI-AO-S : 1176030000

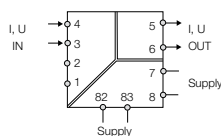
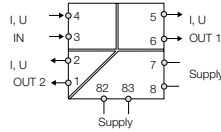
- Isolation et conversion des signaux de capteurs de température et des signaux CC
- Configuration utilisant le logiciel FDT/DTM
- Alimentation par l'intermédiaire du rail-bus
- Isolation 3 ports



### ACT20M-CI-2CO-S Diviseur de Signaux : 1175990000

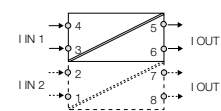
### ACT20M-AI-2AO-S Diviseur de Signaux : 1176020000

- Isolation, conversion et division de signaux CC
- Configuration par interrupteurs à positions multiples
- Alimentation par l'intermédiaire du rail-bus
- Isolation 4 ports



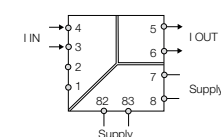
### Convertisseur universel CC ACT20M-AI-AO-S : 1176000000

- Isolation et conversion de signaux CC
- Configuration par interrupteurs à positions multiples
- Alimentation par l'intermédiaire du rail-bus
- Isolation 3 ports



### ACT20M-CI-CO-ILP-S Isolateur Passif : 1176070000 1ch. / 1176080000 2ch.

- Isolation du signal CC sans alimentation séparée
- Sortie fournie en puissance par le circuit de mesure d'entrée
- Disponible en canal simple ou double
- Isolation 2 ports



### ACT20M-CI-CO-S Isolateur CC : 1175980000

- Isolation des signaux CC
- Alimentation par l'intermédiaire du rail-bus
- Isolation 3 ports