



Interfaces de conversion de signaux de commande

- Montage : sur rail DIN 35 mm symétrique



	RÉFÉRENCE	ENTRÉE(S)	SORTIE(S)	DESCRIPTION / APPLICATION	ALIMENTATION
	CV-8CTS-P-10V	8 contacts secs	0...10 Vdc	Conversion de 8 entrées digitales en 1 sortie 0...10 Vdc Gestion d'extraction d'air	24 Vac
	CV-010-020V-40W	1 x 0...10 Vdc	0...20 Vdc	Conversion 1 entrée 0...10 Vdc en 1 sortie 0...20 Vdc 40 W Commande pour vannes magnétiques	24 Vac
	CV-010-020V-100W	1 x 0...10 Vdc	0...20 Vdc	Conversion 1 entrée 0...10 Vdc en 1 sortie 0...20 Vdc 100 W Commande pour vannes magnétiques	24 Vac
	CV-010-420	1 x 0...10 Vdc	4...20 mA	Conversion 1 entrée 0...10 Vdc en signal 4...20 mA	24 Vac
	CV-420-010	4...20 mA	0...10 Vdc	Conversion 1 entrée 4...20 mA en signal 0...10 Vdc	24 Vac
	CV-010V-3PTS	1 x 0...10 Vdc	3 points, 24 Vac ou 230 Vac	Conversion 1 entrée 0...10Vdc en signal 3 points (2 contacts sec NO reliés par un commun) Commande d'ouverture et fermeture de moteurs de vannes	24 Vac
	CV-0123-010V230	3 contacts secs «vitesses»	1 x 0...10 Vdc	Conversion de 3 contacts secs «vitesse» en un signal 0...10Vdc ajustable avec 3 potentiomètres signalisation par LED d'état des vitesses	230 Vac
	CV-V0123-010V	3 contacts secs «vitesses»	1 x 0...10 Vdc	Conversion de 3 contacts secs «vitesse» en un signal 0...10Vdc ajustable avec 3 potentiomètres	24 Vac
	CV-V0123-010V-L	3 contacts secs «vitesses»	1 x 0...10 Vdc	Conversion de 3 contacts secs «vitesse» en un signal 0...10 Vdc non ajustables	24 Vac
	CV-010-FP6	1 x 0...10 Vdc	Signaux Fil pilote	Conversion de signal 0 - 10Vdc en Tension 230V selon 6 ordres de type "fil pilote"	230 Vac
	CV-3VP-010V230	3 x 230 Dac	0...10 Vac	Conversion de signal 3 vitesses en 0...10 Vdc	230 Vac
	SEQ-010V-P	1 x 0...10 Vdc	2 x 0...10 Vdc	Sequencieur signal 0...10 Vdc	24 Vac

Moyenneur et Amplificateurs de signaux de commande

- Montage : sur rail DIN 35 mm symétrique
- Alimentation : 24 Vac
- Consommation : 0,5 VA ¹

	RÉFÉRENCE	ENTRÉE(S)	SORTIE(S)	DESCRIPTION / APPLICATION
	MOYENNEUR-3E	2 ou 3 x 0...10 Vdc	1 x 0...10 Vdc	Délivre la moyenne du maxima/minima des entrées. Configuration 2 ou 3 entrées par micro-interrupteurs
	AMPL-010V	4 x 0...10 Vdc	4 x 0...10 Vdc	Amplification du signal 0...10 Vdc Intensités de sortie : 4 x 250 mA indépendants
	AMPL-010VL2	1 x 0...10 Vdc	1 x 0...10 Vdc	Amplification du signal 0...10 Vdc Intensités de sortie : 1 x 50 mA ou 2 x 25 mA
	AMPL-010V-400mA	1 x 0...10 Vdc	1 x 0...10 Vdc	Amplification du signal 0...10 Vdc Intensité de sortie : 1 x 400 mA

¹ Sauf AMPL-010V : 24VA ; AMPL-010VL2 : 2,4VA ; AMPL-010V-400mA : 4,4VA.

Câble RJ9 et Résistance de fin de ligne

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
	CABLE-RJ9/9xM	Câble RJ9 disponible de 0,20 à 40 mètres
	RES-FDL-LON	Résistance de fin de ligne - Bouchon d'impédance

Pupitres d'affichage de Température / Hygrométrie / Pression

- Application : Afficheur universel multigamme ¹
- Face : Inox ou Aluminium
- Montage : Fixation murale sur boîte d'encastrement ²
- Alimentation : 24 Vac
- Consommation max. : 6 à 36 VA (*selon modèles*)



RÉFÉRENCE	SIGNAL D'ENTRÉE	SIGNAL DE SORTIE	AFFICHAGE T (°C)	AFFICHAGE HR %	AFFICHAGE P (Pa)
PIIC-THP	0...10 Vdc	0...10 Vdc	✓	✓	✓
PIIC-THP-B2	0...10 Vdc	0...10 Vdc	✓	✓	✓

¹ D'autres combinaisons possibles sur demande avec également des commutateurs et des voyants de signalisations.

² Boîte d'encastrement non fournie.