

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.