
































1. Transmetteurs Intensité

Applications		Nouveau Projet		Projet de Rénovation	
		Capteurs Solides		Capteur Pinces (Split-Core)	
Sortie Analogique	Sortie Courant 4-20 mA	 H721LC (Low Current) Echelle : 0-40 AAC	 H721HC (High Current) 0-200 AAC	 H921 Entrée : 0-120 AAC	
	Sortie Tension 0-5 VDC	 H722LC) (Low Current) Echelle : 0-40 AAC	 H722HC (High Current) 0-200 AAC	 H822 0-10 AAC	 H922 Echelle : 0-120 AAC
	Sortie Tension 0-10 VDC	 H723LC (Low Current) Echelle : 0-40 AAC	 H723HC (High Current) 0-200 AAC	 H923 Echelle : 0-150 AAC	
	Courants Forts Sortie Courant 4-20 mA			 H221 Echelle : 0-300 AAC	 H321 0-800 AAC

2. Détecteurs Intensité

Applications		Nouveau Projet	Projet de Rénovation			
		Capteurs Solides	Capteur Pincés (Split-Core)			
On/Off Status	On/Off status	 H800 Echelle : 0.25-200 AAC	 H300 Echelle : 0.15-60 AAC	 H600 Echelle : 0.15-200 AAC	 H900 Echelle : 1.5-200 AAC	
Ajustable Normalement Ouvert	Détection Echec mécanique ----- Belt loss/mechanical failure detection	 H708 Echelle : 1-135 AAC	 H808 Echelle : 0.75-50 AAC	 H308 Echelle : 0.75-50 AAC	 H608 Echelle : 0.5-175 AAC	 H908 Echelle : 2.5-135 AAC
Ajustable Normalement Ferme	Détection Echec mécanique ----- Belt loss/mechanical failure detection	 H706 Echelle: 1-135 AAC	 H806 Echelle : 0.75-50 AAC	 H606 Echelle : 1.25-50 AAC	 H906 Echelle : 2.5-135 AAC	
Ajustable disjonct, Fort courant	Détection Echec mécanique ----- Belt loss/mechanical failure detection	 H709HV Echelle : 1-135 AAC	 H909HV Echelle : 2.5-135 AAC			

3. Détecteurs Courant

Applications		Projet de Rénovation
		Capteur Pinces (Split-Core)
VFD détecteur de courant, Calibration automatique ----- VFD Current Switch, Automatic Calibration	Détection échec mécanique HVAC échec moteur ----- Belt loss/ mechanical failure detection/ HVAC motor failure	 <p>H614 Echelle : 1.5-150 AAC</p>
Détecteur de courant, Calibration automatique écran LCD ----- Current Switch, Automatic Calibration LCD Display	Moteur HVAC, systèmes auto. ----- HVAC motors, automation systems	 <p>H11D Echelle : 2.5-200 AAC @ 60 Hz 3.0-200 AAC @ 50 Hz</p>
Détecteur de courant, Calibration automatique ----- Current Switch, Automatic Calibration	Industrial process equipment ----- Industrial process equipment	 <p>H10F Echelle : 3.5-100 AAC</p>
Détecteur de courant CONTINU, sortie Analogique ----- DC Current Sensor, Analog Output	Courant continu, bidirectionnel ----- DC current sensing, bidirectional monitoring	 <p>H971 Echelle : 0-200 ADC</p>

Connaissez-vous Nos Autres Produits ?


Téléphone 02 47 273 985 - Télécopie 02 47 480 491 - contact@airindex.fr - www.airindex.fr

Niveau Conductif



Détection Simple ou Régulation entre deux Niveaux
Seuil Réglable
Tout Type d'électrode

Niveau Mécanique



Détecteurs à Barreau Vibrant
Palette Rotative
Equipé d'un relais PdC : 3A - 250 VAC

Application
Détection en milieu Solides Pulvérulents ou Granulés

Détecteur de présence d'eau sur le Sol

Aqualarm
Prévenir des dégâts des eaux dans des chaufferies, salles de contrôle, salles informatique, etc ...



Niveau à Flotteurs

Détecteurs et Transmetteurs
Montage Verticale
Tout Inox ou Plastique




Flotteurs Miniatures
Montage Vertical ou Horizontal
Tout Inox ou Plastique




Contacteurs Magnétiques
Montage Vertical ou Horizontal
Fort P.d.C : 5A, 220 Vac

Pression et Pression Différentielle



Nos appareils peuvent être équipés de contacts et/ou de séparateurs.
Manomètre Double avec Lecture de Pression différentielle

Température



Thermomètres Bimétiques
Thermomètres et Thermostats à Tension de vapeur
Sondes PT100 & Thermocouple

Enregistreurs de Pression & Température

