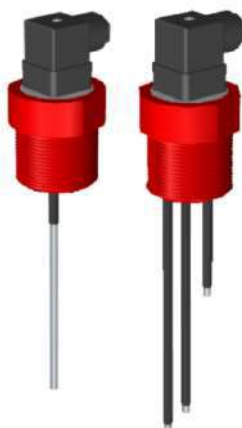


## DÉTECTEUR DE NIVEAU À ÉLECTRODE CONDUCTIVE, AVEC RELAIS RAIL DIN



DITNS



DITNR

DITNRI



DITPNSA

- Relais : type PNSA et PNGA
- Applications : détection d'un niveau simple pour liquides conducteurs
- Signal de sortie :
  - PNSA: 1 contact inverseur libre de potentiel 8A/250Vac
  - PNGA: 2 contacts SPST 8A/250Vac
- Indicateur Led : présence de tension: Vert. Relais activé: rouge
- Sensibilité: réglable de 10kΩ à 100kΩ
- Alimentation : 220...240 Vca
- Protection : IP20
- Dimensions : 91,5 x 35 x 98 mm
- Raccordement électrique : sur embase DIN 11 pôles

- Électrode : type NS et NR

Type	Application	Dimensions	Raccordement	Matériaux	Température max
NS	Puits et réservoirs	Ø 20 mm longueur 100mm	A suspendre à un câble	Corps PP et électrode inox 303	+70°C
NR 1"1/2 43650 1E	Tout réservoir	Ø 5 mm longueur 1000mm	1"1/2 Gaz	Corps PVC et électrode inox 316L	+70°C
NRI 1"1/2 43650 3E	Tout réservoir, multi niveaux	3x Ø 5 mm longueur 1000mm	1"1/2 Gaz	Corps PVC et électrodes inox 316L revêtues polyoléfine pour seuils de détection	+70°C

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

- Spécification selon fiche technique : DITNR, DITNS, DITPNSA

Electrode

Relais

Réf.	DIT		Relais	
1 électrode à suspendre	NS	Sans		
1 électrode à visser	NR1-43650	1 SPDT	DITPNSA230-100	
3 électrodes à visser	NR13C-1000	2 SPST	DITPNGA230-100	

## Accessoires optionnels

## DITNRSEP/P

 Ecarteur d'électrodes PVC  
 Rouge


## PRC7023

Embase 11 pôles pour rail DIN



## NOS AGENCES :

## AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle

 6 rue Clément Ader  
 BP 58409

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

 Tél: 02 51 85 09 90  
 Fax : 02 51 85 00 08

## AUTOMATEC Ouest Instrumentation

6 rue des Bréholles

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

Fax: 02 31 15 54 55

