

**Détecteur de seuil / Convertisseur de mesure de conductivité**
**F.T. 20.2731**

**ecoTRANS Lf 01/02**
**Données techniques**

Entrée cellule de conductivité à 2 électrodes

 Exécution soit avec sortie analogique ecoTRANSLF01 (convertisseur),  
 soit avec sortie relais ecoTRANSLF02 (détecteur de seuil)



 Etendue configurable de 0 à 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  jusqu'à 0 à 200  $\text{mS}/\text{cm}$   
 en fonction des constantes de cellules de 0,01 /0,1 /1,0 et 10,0

Compensation de température automatique

Alimentation 24V DC

Pour montage sur rail 35x7,5 mm suivant EN50022



Désignation	N° art.	Sortie	Etendue préregl.
 <b>ecoTRANS Lf 01</b>	00421026	4 à 20 mA	0 à 2 $\text{mS}/\text{cm}$ ; k= 1,0
 <b>ecoTRANS Lf 02</b>	00421032	relais à seuil	0 à 20 $\text{mS}/\text{cm}$ ; k= 1,0
Logiciel Set-up	00432577		
Câble interface	00350260		

**PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS**