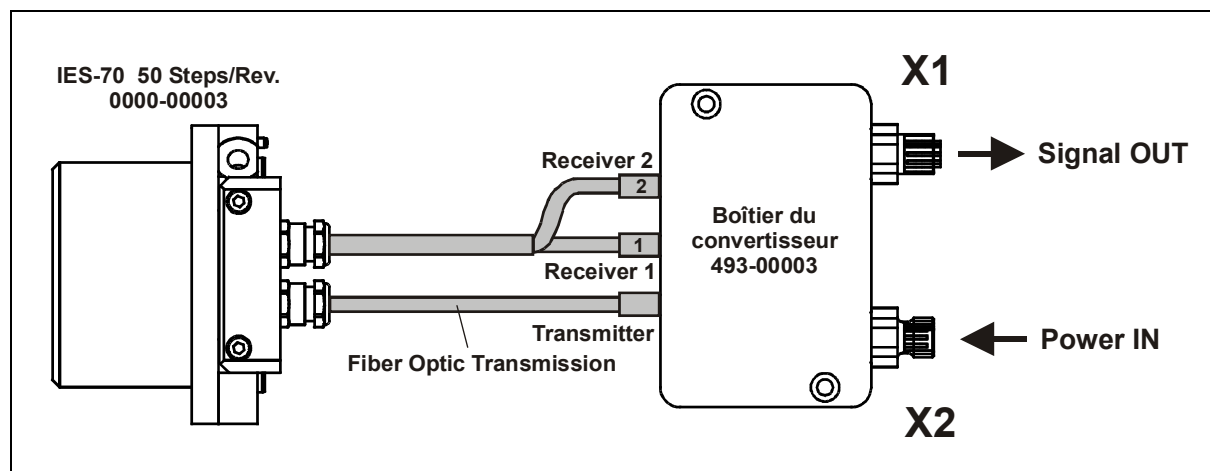


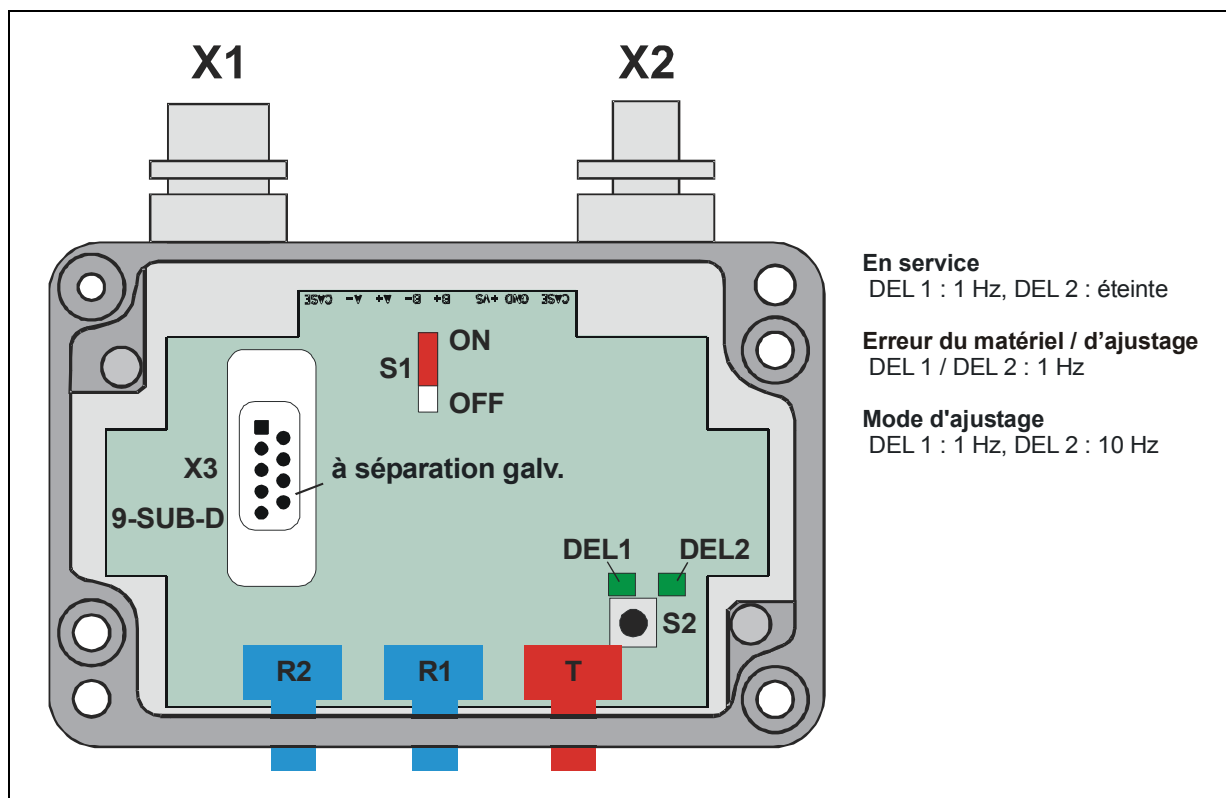
Affectation du connecteur IES-70 boîtier du convertisseur fibres optiques/ISI n° d'art. : 493-00003

Explications des termes	
IES-70 :	Encodeur incrémental des longueurs de câble
US :	Tension d'alimentation, +19 - 27 V C.C.
Sortie RS422 :	Excitateur de câble conforme à la norme EIA
Sortie US :	Niveau > US-2V, niveau 0 < 1 V, jusqu'à 100mA

X1 Douille		
1	Sortie US ou RS422, canal A +	Signal OUT
2	Sortie US ou RS422, canal A -	
3	Sortie US ou RS422, canal B +	
4	Sortie US ou RS422, canal B -	
5	Boîtier	

X2 Connecteur		
1	Alimentation US	Power IN
2	-	
3	Alimentation 0 V	
4	-	
5	Boîtier	





Régler le niveau de sortie, S1

ON : niveau US (par défaut)

OFF : excitateur de câble RS422

Puissance d'émission à ajuster lors de la mise en service et des modifications du système de mesure :

- Position de repos
- Appuyer brièvement sur la touche S2
- Déplacer la position de l'encodeur jusqu'à --> DEL 2 = éteinte

Interface RS232 standard pour PC, X3

Il existe les possibilités suivantes avec le logiciel TRWinProg pour PC :

- Affichage des valeurs réelles de l'encodeur
- Ajustage des valeurs réelles
- Mise à jour du micrologiciel