

**Convertisseur de mesure
de température et de conductivité/
concentration inductif****F.T. 20.2755****JUMO CTI-500****Données techniques**

Exécution compacte (existe en version déportée sur demande).

Cellule de mesure en PVC.

Etendues de mesure configurables au clavier ou par logiciel (100 μ S/cm à 2000mS/cm).

2 sorties 4 à 20 mA pour la conductivité électrolytique ou la concentration et la température.

2 contacts à fermeture (U < 50V AC/DC et I < 200mA).

Avec afficheur et clavier.

Avec compensation automatique de la température.

Alimentation 24V DC (existe en 24V AC en option).



Désignation	N° art.	Alim.	Raccord
JUMO CTI-500 version compacte	00445843	24V DC	femelle libre 1"1/2
logiciel Set-up pour CTI-500	00447634		
Câble interface	00350260		

**PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES
LOGICIELS**