

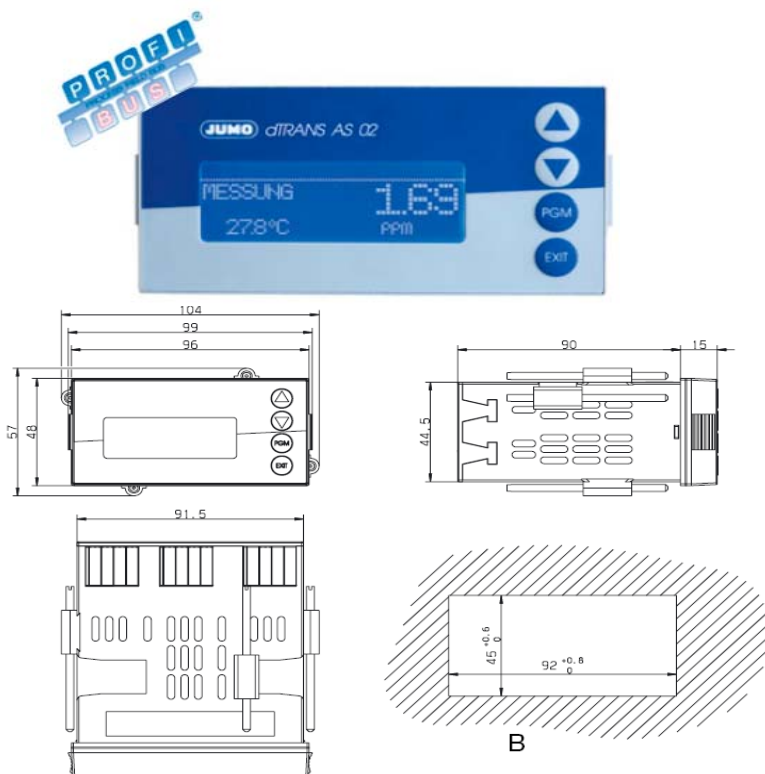
Indicateur/régulateur à microprocesseur pour les signaux normalisés et la température

F.T. 20.2553

JUMO dTRANS AS 02

Données techniques

- 2 types de boîtiers, pour montage à encastrer ou pour montage en saillie
- Ecran LCD rétro éclairé avec plusieurs mode de représentations
- Permet la mesure d'une grandeur principale (chlore, ozone, pH, ...), de la température et d'autres valeurs
- Pour la mesure du chlore libre, de l'ozone, du peroxyde d'hydrogène, de l'acide péracétique (cellules 202630)
- Contient les routines de calibration à 1 ou 2 points
- Archivage des résultats des 5 dernières calibrations correctes
- Contient 12 langues différentes pour l'affichage des textes
- Contient deux formules mathématiques ou logiques
- Comprend 3 emplacements pour des cartes optionnelles
- Permet la mesure de débit avec totalisation (débitmètre adapté)
- Nombreuses possibilités de régulation avec les algorithmes P, PI, PD ou PID
- Configuration par logiciel SetUp ou par le clavier de l'appareil
- Interface RS422/485 Modbus ou Profibus DP (en option)
- Module d'archivage des données de mesures avec interface et exploitation par logiciel SetUp (en option)



Désignation	N° art.	Boîtier	Alimentation	Délai
202553/01-8-01-4-0-00-23/000	20/00550842	à encastrer	110 à 240 V AC	2 semaines
Logiciel SetUp	20/00560380			2 semaines
Câble SetUp avec convertisseur RS232	70/00350260			Disponible
Câble SetUp avec convertisseur USB	70/00456352			Disponible

PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS