

# Régulateur de process universel

## **JUMO** DICON 400/500

**F.T. 70.3570**

### Données techniques

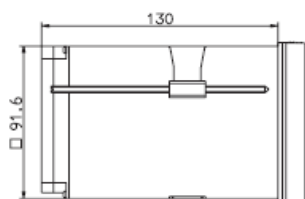
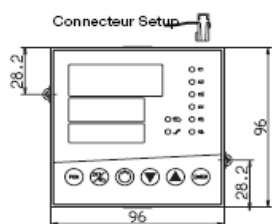
- \* Disponible en 2 formats
  - 96 x 96 mm pour le DICON 500
  - 96 x 48 mm pour le DICON 400 en montage vertical ou horizontal
- \* Equipé de base avec 2 entrées analogiques configurables et 2 entrées logiques
- \* Avec 2 relais inverseur
- \* Existe avec alimentation 20 à 30 V AC/DC
- \* + 1 SA = en plus des 2 relais, 1 sortie analogique pour régulation ou recopie


**DICON500**

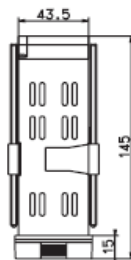
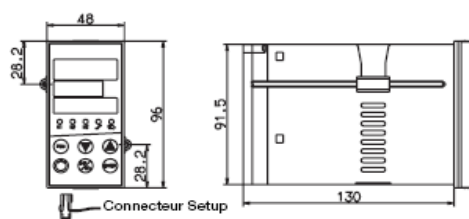
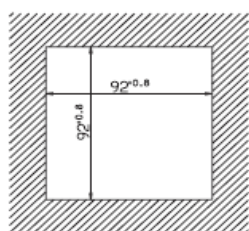
703570


**DICON400**

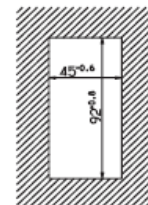
703575



Découpe du tableau suivant DIN 43700



Découpe du tableau suivant DIN 43700



Désignation	TN	Format	Alimentation	Sortie
DICON 400	00425574	48 x 96 ( H )	110 à 240 V AC	2 relais
	00396235	48 x 96 ( V )	110 à 240 V AC	2 relais + 1 SA
DICON 500	00399981	96 x 96	110 à 240 V AC	2 relais + 1 SA
Logiciel Set-up	00379085			
Câble interface avec convertisseur TTL/RS232 et adaptateur*	00350260			
Câble interface avec convertisseur TTL/USB	00456352			

\* voir fiche technique 70.9700

**PAS DE REMISE POSSIBLE  
SUR LES LOGICIELS**