

DÉTECTEURS DE SEUILS PROGRAMMABLES

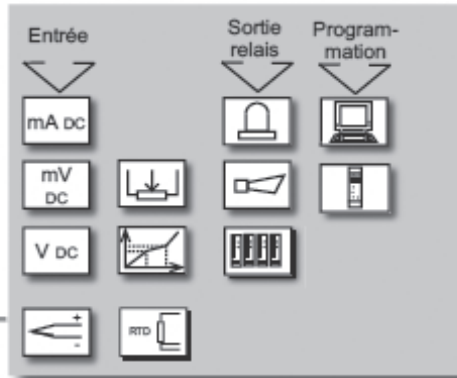


DAS 10



DAS C10

Fonctionnalités



Programmation aisée en face avant par une micro-console ou par logiciel PC MCVision.

Programmation par Micro-console

La série DAS accepte 2 types de µconsole :

- Ancienne génération avec 4 digits alpha numériques électroluminescent verts
 - Nouvelle génération avec écran LCD graphique rétro éclairé
- L'afficheur LCD permet la visualisation de 4 informations :
- la valeur de la mesure
 - l'unité de la mesure affichée
 - la valeur de la sortie analogique ou le nom de repère du produit
 - l'état des sorties relais

Cette µconsole avec afficheur LCD permet également d'afficher ces informations de façon verticale ou horizontale selon le sens de montage du convertisseur.

Programmation par PC : MCVision

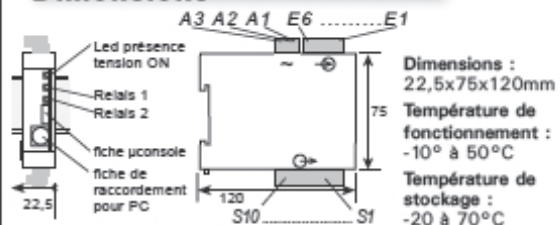
Logiciel de programmation (environnement Windows) permettant :

Le stockage des configurations sous forme de fiches pouvant être consultées, modifiées, dupliquées ou chargées dans les convertisseurs.
L'édition et impression des fiches avec ou sans convertisseur raccordé.

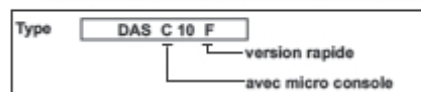
- **Alimentation universelle :**
20 à 270 Vac et 20 à 300 Vdc
- **Entrée universelle :**
 $\pm 100 \text{ mV}$, $\pm 1\text{V}$, $\pm 10\text{V}$, $\pm 300\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$.
Pt100 3 fils, Ni 100, thermocouple, résistance et potentiomètre
- Alimentation capteur 2 fils.
- **Sorties :**
⇒ 2 relais inverseurs
(8A/250 VAC sur charge résistive)
- **Programmation par µconsole ou par PC** via le logiciel MC Vision.
La µconsole est livrée systématiquement avec le DAS C 10.

Relais à seuils

Dimensions



Codification



CF SE07