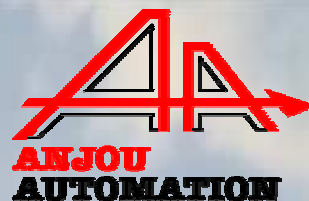


Inclinomètre *

* brevet déposé



CERBERE: le gardien de vos serres

Module de contrôle permanent des ouvrants de serre.

CERBERE permet de connaître en temps réel et avec précision le degré d'ouverture des ouvrants.

Indépendant de la motorisation, il donne la position réelle de l'ouvrant. Très facile à installer, même sur des serres existantes, il garantit une sécurité totale de vos serres et permet de générer une alarme en cas de problème. (Température haute avec ouvrant fermé, température basse avec ouvrant ouvert, détection pluie ou vent avec ouvrant ouvert etc...).

Couplé à un ordinateur climatique disposant de cette fonction, les modules CERBERE permettent de travailler en boucle fermée et de vérifier en permanence la position des ouvrants. **Ils remplacent avantageusement les potentiomètres de recopie.**



Spécifications:

Dimensions :	92 x 34 x 14 mm
Poids :	100 g
Étanchéité :	IP 68
Alimentation :	par la boucle 4-20 mA.
Sortie :	4-20 mA sur 2 fils ou autre signaux à définir
Précision :	1°
Gamme :	- 90° / +90°
Fixation :	2 vis auto foreuses

Options:

- Module CERBERE avec **sortie directe RS485** : permet le câblage en réseau de plusieurs CERBERES. Chaque module est adressé en usine (1 à 99). Le driver de communication est fourni (Modbus ou équivalent).
- **Concentrateur** 4-20 mA / RS485 permet de raccorder 28 modules CERBERE version 4-20 mA et de fournir une liaison RS485 avec driver type Modbus ou équivalent.
- **VIGICLIM** : centrale indépendante d'alarmes, permet de contrôler la position des ouvrants en cas de température intérieure anormale ou d'événements météo et d'alerter, en local ou à distance (gyrophare, klaxon, transmetteur téléphonique). Voir la fiche technique « VIGICLIM ».