**CONTROLEUR AKO-14129**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Fonctions et descriptif** | **Val.** | **Def.** | **CF 1 (O)** | **CF 2** **(P)** | **CF 3****(N)** | **CF 4****(M)** |
|  | **Point de consigne** | **(°C)** |  | **+5** | **+4** | **+1** | **-1°** |
| **C0** | Calibrage de la sonde (Offset) | **(°C)** | **0.0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **C1** | Différence de la sonde (Hystéresis) | **(°C)** | **2.0** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| **C2** | Blocage supérieur du point de consigne(Pas possible fixer au-dessus de cette valeur) | **(°C)** | **99.9** | **5** | **4** | **1** | **-1** |
| **C3** | Blocage inférieur du point de consigne(Pas possible fixer en dessous de cette valeur) | **(°C)** | **-50.0** | **5** | **4** | **1** | **-1** |
| **C4** | Type de retard pour la protection du compresseur0 = OFF/ON (depuis la dernière déconnexion) 1 = ON (à la connexion) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **C5** | Temps de retard de la protection(valeur de l’option choisie dans le paramètre C4) | **(min)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **C6** | Etat du relais en cas de sonde cassée0 = séquence OFF/ON égale à la moyenne de les dernières 24.Les dégivrages sont lieu conformément à la durée programmée.1 = OFF/ON (conformément aux paramètres C7 et C8 programmée) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **C7** | Temps du relais sur ON en cas de sonde casséeSi C7 = 0 et C8 $\ne $ 0, le relais est toujours sur OFF déconnecté | **(min)** | **10** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **C8** | Temps du relais sur ON en cas de sonde casséeSi C8 = 0 et C7 $\ne $ 0, le relais est toujours sur ON connecté  | **(min)** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **d0** | Fréquence de dégivrage, temps entre 2 débuts | **(h)** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **d1** | Durée maximale du dégivrage | **(min)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **d2** | Type de message pendant le dégivrage (0 = montre temp. réelle)(1 = montre temp. début dégivrage) (2 = montre le message dF) |  | **2** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **d3** | Temps maximal de message, ajouté à la fin de dégivrage | **(min)** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **L5** | Clé d’accès à paramètres |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **L6** | Transférer paramètres : (0 = désactivé) (1 = envoyer) (2 = recevoir) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **L7** | Version programme (information) |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P0** | Type de fonctionnement (0 = froid) (1 = chaleur) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P1** | Retard de toutes les fonctions lors d’alimentation électrique | **(min)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P2** | Assignation de Clé d’accès à le point de consigne(0 = sans assignation) (1 = avec assignation) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P3** | Paramètres initiaux : (1 = oui, configure à "Def" et sortie de programmation) |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P5** | Attribution pour la communication |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **P7** | Modalité de visualisation de la température(0 = Entiers °C) (1 = une décimale °C) |  | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **EP** | Sortie programmation |  |  |  |  |  |  |