

# Modules pour Accuro 2



## Sérénité

Réf : 5400-4 MA

**Le plus complet  
et le plus performant  
totalement autonome  
et sans accessoire...**

- Calcul automatique de la charge par analyse des paramètres ambiants.
- Délestage intelligent sur trois niveaux.
- Maîtrise de la relance par l'utilisateur.
- Veille temporisée pour plus d'économies lors des courtes absences.

## Satellite

Réf : 5400-5 MA

**...et pour plusieurs  
accumulateurs,  
il pilote ceux équipés  
d'un module Satellite**

Il suffit seulement de régler le Sérénité et les satellites suivront les consignes, assurant ainsi un fonctionnement harmonieux et économique.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécifications techniques   | Désignation | Initial  | Classic   | Sérénité  | Satellite |
|---|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|   | Référence   | De série | 5400-2 MA | 5400-4 MA | 5400-5 MA |
| Thermostat d'ambiance électronique programmable par fil pilote 6 ordres   |             |          | •         | •         | •         |
| Thermostat de charge électronique   |             | •        | •         | •         | •         |
| Calculateur automatique pour optimisation du niveau de charge   |             |          |           | •         | •         |
| Bus de communication pour un fonctionnement harmonieux de plusieurs accumulateurs   |             |          |           | •         | •         |
| Bouton de réglage du thermostat de charge   |             | •        | •         |           |           |
| Bouton poussoir de suppression de la relance automatique de charge avec voyant lumineux   |             |          |           | •         |           |
| Bouton de veille temporisée (anti-gaspi) réglable 0 à 4 heures  |             |          |           | •         |           |
| Bouton de mise en veille 1H (anti-gaspi)  |             |          | •         |           |           |
| Bouton de demande de chauffage complémentaire   |             | •        | •         |           |           |
| Jusqu'à 7 niveaux de relance de charge possibles sur résistance du noyau accumulateur ou résistances additionnelles (option)    |             |          | •         | •         | •         |
| Entrée contact heures creuses (phase horloge) qui peut être relayé en option par courant porteur (émetteur-récepteur en option) |             | •        | •         | •         | •         |
| Entrée délestage par 1/3, 2/3 ou total de la puissance par interface (option)   |             | •        | •         | •         | •         |
| Boutons Marche/Arrêt avec voyant lumineux   |             | •        | •         | •         |           |
| Paramétrage de la relance de jour par 1/3 de la puissance   |             |          | •         | •         | •         |
| Choix d'abaissement automatique de la température (Eco) de 2,5° C pendant les heures creuses                                    |             |          | •         | •         | •         |
| Auto-test garantissant le bon fonctionnement  |             | •        | •         | •         | •         |
| Portillon métallique de protection et de verrouillage du bouton de commande (livré de base avec le module Sérénité)             |             | •        | •         | •         | •         |



## Classic

Réf : 5400-2 MA

**Le module qui rend l'appareil autonome**



- Gestion automatisable de la charge en fonction de la sonde extérieure (option) et de la sonde ambiante.
- Relance automatique ou manuelle de la charge par l'utilisateur.

## Initial

De série

**Intégré de série, il doit être raccordé à un thermostat d'ambiance ou une GTB.**



- Gestion automatisable de la charge en fonction de la température extérieure.
- Relance manuelle de la charge par l'utilisateur.

## Options

| Désignation   | Référence | Compatibilité |         |            |           |
|---|-----------|---------------|---------|------------|-----------|
|   |           | Initial       | Classic | Sérénité   | Satellite |
| Interface modulaire pour délesteur 3 voies                                | 5402-2 MA |               |         | Au tableau |           |
| Sonde extérieure de charge individuelle 8 h 0/10V                         | 2314-3 AA | •             | •       |            |           |
| Sonde extérieure de charge individuelle 24 h 0/10V                        | 2314-4 AA | •             | •       |            |           |
| Réguléco II (régulateur de charge) avec sonde extérieure                  | 5402-1 AA | •             | •       |            |           |
| Sonde murale d'ambiance   | 2315-0 AA |               | •       | •          |           |
| Portillon obturateur de commandes   | 5203-1 AA | •             | •       | de série   | •         |
| Thermostat d'ambiance électronique mural 6 ordres                         | 5700-2 AA | •             |         |            |           |
| Résistance additionnelle accumulateurs (200 et 250 mm) 2 kW et 3 kW       | 5803-1 MA |               | •       | •          | •         |
| Résistance additionnelle accumulateurs (200 et 250 mm) 4 kW, 5 kW et 6 kW | 5803-2 MA |               | •       | •          | •         |
| Résistance additionnelle accumulateurs (200 et 250 mm) 7,5 kW             | 5803-3 MA |               | •       | •          | •         |
| Résistance additionnelle accumulateurs (445 mm) 4,5 kW                    | 5803-4 MA |               | •       | •          | •         |
| Résistance additionnelle accumulateurs (445 mm) 6 kW et 7,5 kW            | 5803-5 MA |               | •       | •          | •         |
| Emetteur Courant Porteur heures creuses                                   | 5603-0 AA |               |         | Au tableau |           |
| Récepteur Courant Porteur heures creuses                                  | 5603-1 AA | •             | •       | •          |           |
| Kit d'adaptation pour Progress  | 5203-2 AA |               | •       | •          | •         |
| Pied à roulettes pour manutention (Série basse, l'unité)*                 | 5202-0 AA | •             | •       | •          | •         |
| Pied à roulettes pour manutention (Série haute, l'unité)*                 | 5204-0 AA | •             | •       | •          | •         |
| Pied à roulettes pour manutention (Série étroite, l'unité)*               | 5202-1 AA | •             | •       | •          | •         |
| Pied à roulettes pour manutention (Série super-étroite, l'unité)*         | 5204-1 AA | •             | •       | •          | •         |

\* Les Séries Basses en 6 kW et 7,5 kW nécessitent 3 pieds, toutes les autres en nécessitent 2.