



## Centrale de mesure d'énergies CME

La centrale de mesure d'énergies CME s'utilise en plus d'un régulateur et d'un datalogger pour réaliser des mesures d'énergies thermique, électrique et pour le comptage de l'énergie d'appoint (électrique, gaz). La centrale de mesure d'énergies CME permet de contrôler le bon fonctionnement d'une installation solaire thermique.

La centrale de mesure CME intègre 5 calorimètres, 2 entrées pour les compteurs d'énergie électrique, 2 entrées pour les compteurs d'énergie thermique et une entrée pour un compteur gaz.

En cas de panne de courant, les valeurs de quantité de chaleur sont sauvegardées ainsi que les paramètres réglés, les valeurs minimales et maximales et le volume total.

- Alimentation à découpage à haut rendement
- 9 entrées pour sondes de température Pt1000
- 4 entrées d'impulsions pour débitmètres permettant le bilan calorimétrique
- 2 entrées d'impulsions pour compteurs d'énergie électrique
- 1 entrée d'impulsions pour compteur gaz
- 2 entrées d'impulsions pour compteurs d'énergie thermique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Entrées :** 9 entrées pour sondes de température Pt1000; 4 entrées d'impulsions pour débitmètre RESOL US ECHO II; 2 entrées d'impulsions pour compteurs d'énergie électrique Finder 7E; 1 entrée d'impulsions pour compteur gaz; 2 entrées d'impulsions pour compteur d'énergie thermique

**Alimentation :** 100–240 V~ (50–60 Hz)

**Standby :** < 0,7 W

**Interface de données :** VBus®

**Fonctions :** bilans calorimétriques, mesures d'énergies électrique et thermique, comptage de l'énergie d'appoint (électrique, gaz)

**Boîtier :** en plastique, PC-ABS et PMMA

**Montage :** mural ou dans un tableau de commande

**Affichage/Écran :** écran graphique

**Commande :** 7 touches

**Type de protection :** IP 20/IEC 60529

**Température ambiante :** 0...40 °C

**Humidité relative :** 10...90 %

**Fusible :** T0,2A

**Altitude maximale :** 2000 m (MSL)

**Dimensions :** 253 x 200 x 47 mm

Référence	Article	Catég. de prix
135 303 74	Centrale de mesure d'énergies CME	A



## Télécommande RCTT

La télécommande RCTT est conçue pour l'activation du chauffage rapide sans avoir à accéder au menu du régulateur.

- Avec témoin lumineux LED
- Télécommande conçue pour le TT2 ou DeltaSol® AL E HE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Boîtier :** pour le montage mural, matériau :ASA; couleur : blanc, similaire à RAL 9010

**Type de protection :** IP 10

**Température ambiante :** 0...40 °C

**Humidité relative :** 10...90 %

**Dimensions :** 84,5 x 84,5 x 25 mm

Référence	Article	Catég. de prix
136 000 60	Télécommande RCTT	A