

**La nouvelle génération de compteurs d'énergie triphasés
avec communication Modbus, M-Bus ou sortie impulsion (MID B+D)**



EM 340



EM330

Avec l'introduction de la série EM300, Carlo Gavazzi complète sa gamme de compteurs et d'analyseurs d'énergie triphasés. Montage sur rail DIN et connexion directe jusqu'à 65A ou avec des TI.

Via un nouvel affichage "TOUCH TECH DISPLAY", toutes les données et paramètres sont disponibles simplement et rapidement.

L'énergie consommée peut être retransmise via impulsion ou communication Modbus, M-Bus vers tout autre système intelligent. Système de gestion de bâtiment (BMS), SCADA, PLC,...

Téléchargez les fiches techniques

[EM340](#)

[EM330](#)

Applications

Bâtiments industrielles, commerciaux et résidentielles / HVAC / centres commerciales / campings / chambres d'étudiant / ports de plaisance

Caractéristiques :

- Triphasé, compact (4 modules DIN)
- Compteur d'énergie classe 1
- Sortie impulsion, connexion Modbus RTU ou M-bus
- Mesure des kWh et kvarh
- MID B+D sur demande
- Possibilité de sceller le compteur
- CE

En résumé

En combinant les modèles de cette nouvelle série EM300 avec les systèmes de gestion VMU-C EM et le serveur EM² (également en multi-sites), Carlo Gavazzi vous offre la solution complète pour la gestion, le contrôle et les économies d'énergie.