

The logo for oredis, featuring the word "oredis" in a dark blue, lowercase sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the text. To the left of the text is a circular icon composed of three concentric blue rings. The background of the top left is a blue sky with white clouds.

oredis[®]

CLOUD CONTROL SYSTEM

L'usine 4.0 est prête

Le développement des nouvelles technologies IoT (Internet of Things) rend de plus en plus disponible la possibilité d'acquérir, d'analyser et de gérer les informations critiques pour une gestion moderne et appropriée des activités industrielles.

The logo for COMAR Condensatori. The word "COMAR" is in a large, bold, blue, uppercase sans-serif font. Below it, the word "Condensatori" is written in a smaller, blue, italicized sans-serif font. The entire logo is enclosed in a blue oval border.

COMAR
Condensatori



CLOUD CONTROL SYSTEM

UN SERVICE MONDIAL

Comar Condensatori, déjà présent dans l'efficacité énergétique avec ses solutions, a développé un système de contrôle dans le cloud (CCS), un système IoT intégré dans ses batteries de condensateurs automatiques, capable de fournir des informations essentielles pour surveiller et réduire les frais d'exploitation des systèmes électriques.



INDUSTRY 4.0

POUR LES PROFESSIONNELS DE L'ENERGIE

CCS est un service dédié à plusieurs catégories professionnelles :


- Les gestionnaires de l'énergie, les installateurs et les sociétés de maintenance qui peuvent ainsi offrir un service à haute valeur ajoutée fidélisant leurs clients.
- Les entreprises qui souhaitent directement optimiser la gestion et l'exploitation opérationnelle de l'énergie de manière autonome, et aussi suivre la maintenance et à la sécurité des installations.



L'INNOVATION PERFORMANTE

INDÉPENDANCE : Technologie de transmission SIM IoT Machine to Machine qui n'a pas besoin de connexion locale avec le réseau internet du client

- > FACILITATIONS : Aucun logiciel à télécharger et à mettre à jour. Le stockage en « cloud » permet d'accéder aux données de n'importe où dans le monde en se connectant simplement via le Web avec n'importe quel appareil
- > TRANSPARENCE DES FRAIS : un coût d'abonnement unique pour toutes les fonctionnalités. Pas de frais supplémentaires pour les licences, les mises à jour, le trafic de données, les personnalisations
- > AVANTAGES FISCAUX : retour sur investissement



+ kvar
- CO₂

Compensation
Contrôlée
=
Efficacité

Compensación
Controlada
=
Eficiencia
Energética

SÉCURITÉ D'EXERCICE

- Alarmes pour dysfonctionnement et avertissements en cas d'atteinte de seuils programmable par l'utilisateur
- Contrôle continu de la puissance des paliers de condensateurs avec exclusion automatique de ceux défectueux
- Vérification ponctuelle de l'adéquation de la batterie de condensateurs aux caractéristiques variables du réseau électrique
- Notification de modification de la configuration des paramètres de contrôle et de gestion de l'appareil

EFFICACITÉ DU SYSTÈME

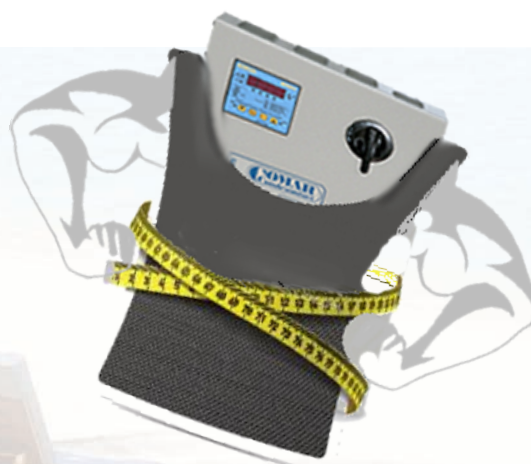
- Contrôle en temps réel et historique des variables affectant les coûts énergétiques
- Suivi de la batterie dans les conditions de charge variables
- Tableau de bord d'économie d'énergie et de protection de l'environnement

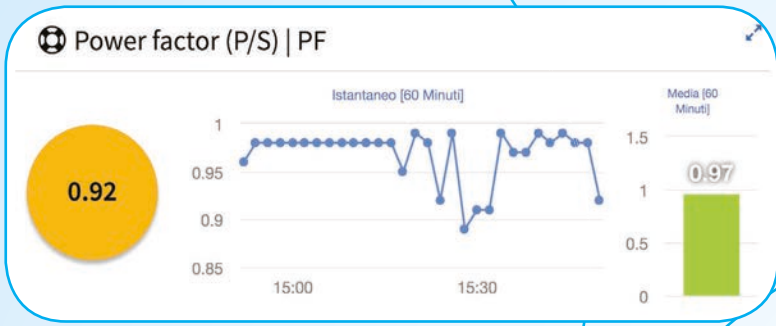
ENTRETIEN

- Stockage des données du fonctionnement et de la configuration pour une action préventive et prédictive
- Surveillance à distance de l'état des batteries de condensateurs
- Optimisation des frais de maintenance

CLOUD CONTROL ANYWHERE

L'énergie efficace avec une facturation maîtrisée





Volt
Ampère

PF
THDi
THDu



cosφ
F P
Alarmes



Puissance active, réactive, apparente



Numéro d'insertion de chaque palier

Température



Manque de puissance réactive de référence

Heures de fonctionnement de chaque palier

Puissance délivrée par chaque palier

Spectre harmoniques en I et U



L'OFFRE

- Accès au portail Web avec authentification
- Affichage des données du système
- Affichage des alarmes



Surveillance de l'état des batteries de condensateurs automatiques

Puissances et intensités

L'offre comprend :

- Accès avec mot de passe
- Affichage des données du système
- Affichage des alarmes
 - Envoi de notifications d'alarme
- Mises à jour du portail
- Assistance téléphonique

Contrôle d'efficacité et état de sécurité

KVAR HARMONIQUES ANOMALIES

...

SECURITE INFORMATIQUE

Aucun impact sur les communications des consommateurs

ID Dispositivo	ICCO	Distribuzione	Stato	Stato di allarme
c11432	5	Branchi Srl	●	▲
c11433	6		●	▲
c11434	7		●	▲
c11435	8	Wass Srl	●	▲
c11436	9	Branchi Srl	●	▲
c11437	10	Branchi Srl	●	▲
c11438	11	Wass Srl	●	▲
c11439	12	Branchi Srl	●	▲
c11440	13	Wass Srl	●	▲
c11441	14	Wass Srl	●	▲
c11443	15		●	▲
c11445	17		●	▲
c11446	18		●	▲
c11444	16		●	▲



COMAR CONDENSATORI SPA

40053 Valsamoggia (Bologna)
Italy

Tel.: +39 051 733383
info@comarcond.com
www.comarcond.com

Distributeur exclusif :

OREDIS ENERGIE SARL

Neuilly s/s

INFOS :contact@oredis.net



WWW.OREDIS.NET