

LE COURANT PASSE ENTRE NOUS DEPUIS 69 ANS.

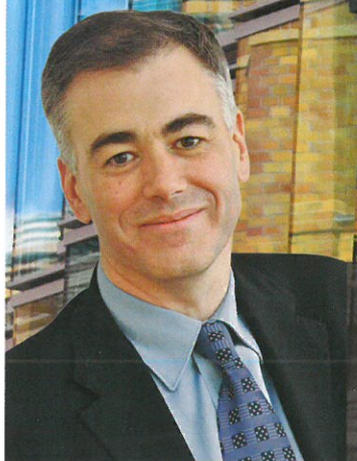


VALORISER

RÉNOVATION
**Patrimoine et énergies
renouvelables**

SÉCURITÉ
**La protection
foudre des ICPE**

ÉCLAIRAGE
**Maintenance en
éclairage public**



INTERVIEW
Hervé Grimaud,
directeur général de Récylum

Caméra thermique

Une ergonomie simple pour une prise en main optimisée

La toute nouvelle caméra thermique 100% Made in France conçue et développée par **Chauvin Arnoux** offre une utilisation simplifiée, avec un accès direct à l'ensemble des fonctions d'une seule main. La DiaCAM2 C.A 1950 admet une autonomie de 13h et démarre en 3 secondes. Équilibrée, elle ne bouge pas, même posée debout sur une table. L'affichage se fait sur un écran de 2,8 pouces dont la luminosité se règle automatiquement et la caméra dispose d'un champ de vision 20° x 20° avec focus free. Le volet de protection de l'objectif est intégré dans l'appareil : plus de pertes ou de gênes. Des aides contextuelles guident pas à pas l'utilisateur pour limiter les risques d'erreurs. Communicante, elle récupère via Bluetooth les mesures nécessaires issues de pinces de courant et de multimètres.

www.chauvin-arnoux.com ◀



© Chauvin Arnoux

Photovoltaïque

Nouveaux fusibles pour montage direct

Mersen Electrical Power a mis au point de nouveaux fusibles gPV 1500VDC, pour le montage direct sur des bus bars de puissance standards. Ces fusibles, conçus pour de grosses installations photovoltaïques et notamment les grandes fermes solaires, sont au standard NH et donc reconnus mondialement. Le montage direct sur bus bars s'effectue par boulonnage, grâce aux trous oblongs dans les deux coupeaux. En option il est possible d'équiper ces solutions NH gPV avec un percuteur, permettant, via un microcontact, une signalisation à distance de la fusion du fusible. Cette solution permet au client de réduire les temps de montage, mais aussi de faciliter la maintenance par un repérage immédiat des fusibles à remplacer.

www.mersen.com ◀



© Mersen Electrical Power

Distribution électrique

Une solution numérique de surveillance et de contrôle

Schneider Electric a développé un nouveau système d'automatisation modulaire, Easergy T300. Cette solution « Smart Grid » offre des fonctions avancées de surveillance, de contrôle et d'automatisme. Embarquant les dernières technologies de communication pour la conduite d'opérations distantes ou locales, elle permet aux distributeurs d'énergie de minimiser les interruptions de service tout en optimisant la performance des réseaux ainsi que leurs coûts d'exploitation. Cette solution tout-en-un assure la surveillance et le contrôle des réseaux moyenne et basse tension et permet de simplifier l'installation, la mise en service et la maintenance. Sa conception compacte et modulaire s'adapte à de multiples applications et peut être personnalisée en fonction du besoin client. Le contrôle et l'acquisition des données sont sécurisés et incluent des fonctionnalités de cybersécurité selon la norme CEI 62351.

www.schneider-electric.com ◀



© Schneider Electric