

nouveautés constructeurs

Suivi de chantiers sur photos

Shoot&Proof est un outil simple, clé en main et immédiatement déployable, permettant la remontée d'informations terrain et la création de constats légaux en temps réel sur les chantiers.

Une fois l'application installée sur un mobile compatible, l'utilisateur, le chef de chantier par exemple, prend des photos de l'avancement du chantier et des différents problèmes rencontrés. Les photos sont horodatées, géolocalisées, certifiées, stockées et facilement partageables.

Une photo Shoot&Proof permet de prouver qui a pris la photo, quand elle a été prise et où elle a été prise.

Cet outil permet également la création de formulaires par le donneur d'ordre et le déploiement vers une flotte de mobiles depuis une plate-forme web customisable. Ces formulaires interactifs apportent des informations complémentaires que les équipes terrain auront renseignées : point de situation du chantier, photos des problèmes, livraison de matériaux...

Cette solution a un coût mensuel unique grâce au pack tout inclus

www.codasystem.com



Sertisseuse spéciale solaire



Voici un outil qui permet de faire un sertissage mécanique (offrent un gain de temps et de qualité comparé au sertissage manuel) tout en préservant les panneaux photovoltaïques de toute détérioration liée au sertissage des profilés. La sertisseuse DIMOS est composée d'un train de 8 galets entraînés par un moteur électrique. Le train de galets permet de fermer les premier et deuxième plis en une seule passe.

La sertisseuse est maintenue en position horizontale par 2 bras de stabilisation munis de roulettes qui viennent se fixer sur les joints extérieurs des profilés à sertir.

Les bras de stabilisation permettent d'éviter tout contact avec les panneaux solaires photovoltaïques et donc de les endommager.

www.dimos.fr

Puits de lumière

Après avoir lancé sa gamme de guides de lumière à angle droit, RICHCO présente sa nouvelle gamme de puits de lumière verticaux. Fabriquée en polycarbonate UL VO translucide, la série VLP permet de conduire la lumière provenant d'une LED au format CMS jusqu'à un point supérieur, généralement le bord d'un boîtier. En standard, cette série se décline en 19 versions comprenant deux types d'extrémités (plate ou arrondie) et six longueurs (de 12,7 à 55 mm).



L'utilisation d'un moule modulaire permet de réaliser rapidement toute modification de longueur.

www.richco.fr

Protection des installateurs électriciens

Fabricant de systèmes de verrouillage destinés aux industriels, RONIS, filiale du Groupe Sécuridev, a développé une gamme de systèmes d'interverrouillage destinés à protéger non seulement les utilisateurs des dangers présentés par les courants haute tension mais également à préserver les appareils d'une éventuelle détérioration liée à de fausses manœuvres.

La gamme d'interverrouillage assure la sécurité totale pendant les interventions sur machines et sur les installations électriques à moyenne et haute tension pendant la maintenance préventive et les réparations, et pour le contrôle du risque pendant les opérations de réglage.

Cette gamme de systèmes est construite autour d'un boîtier robuste en acier inoxydable idéal pour milieux difficiles, d'un cylindre pistons en laiton offrant d'importantes possibilités de combinaisons et d'une clé RONIS en laiton, garantie d'une sécurité optimale.

Elle se compose de serrures à 2 ou 3 clés destinées à emprisonner certaines clés pour en libérer d'autres. La serrure centrale est alors définie par le nombre de clés libres et prisonnières à l'état initial. Il suffit d'introduire la clé 1 qui devient prisonnière pour alors tourner et libérer la clé 2 et selon le modèle tourner et libérer la clé 3.

www.ronis.fr

