



HELLEMMANTYTON LANCE UNE SOLUTION DE PERMETTANT UN ROUTAGE RAPIDE DES CÂBLES SOLAIRES

8 10 2024 | ACCESSOIRE, PRODUITS | *****

HellemannTyton, leader dans les solutions de gestion de câbles, annonce le lancement de QwicGrip, une solution modulaire qui permet l'organisation, l'installation et le routage des câbles de manière simple, rapide et sécurisée, tout en réduisant la tension exercée sur ces derniers.

Peu encombrant, le QwicGrip est une solution qui réduit le risque d'endommagement et de surchauffe des câbles, garantissant ainsi des installations fiables et durables pour un fonctionnement efficace et un rendement énergétique maximal. Facile et rapide à installer, il permet aux installateurs d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. En cas de câble défectueux, le QwicGrip permet une intervention rapide sur le câble sans avoir besoin de retirer la solution de fixation déjà en place, optimisant ainsi le temps et le coût de maintenance.

« Nous avons développé le QwicGrip en tant que solution de fixation pratique, économique et efficace pour les professionnels et les installateurs du secteur solaire. Les essais menés auprès des clients montrent que le QwicGrip réduit le temps d'installation des câbles, les maintient fermement, en toute sécurité et simplifie leur maintenance dans l'ensemble du parc solaire », déclare Marion Allard, chef de produit Fixation et Outils de pose chez HellemannTyton France.

« Chaque QwicGrip peut contenir deux câbles d'un diamètre compris entre 5,2 et 8 mm, et plusieurs QwicGrip peuvent être clipsés ensemble pour un routage multiple de câbles en parallèle. Il peut être fixé dans l'orientation souhaitée à l'aide d'un collier de serrage approprié. Des versions avec pied ancre pour faciliter l'insertion manuelle dans les trous et une version adhésive sont prévues prochainement », ajoute-t-elle.

Outre le polyamide 6.6 (PA66W) résistant aux UV, le QwicGrip sera également disponible en polyamide 11 (PA11). Issu de sources renouvelables d'huile de ricin plutôt que de ressources fossiles, le PA11 est un matériau respectueux de l'environnement qui est durable au niveau des applications extérieures et offre une résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et aux rayons UV, même dans des conditions subtropicales.

Avantages du QwicGrip :

- Gain de temps : fixation rapide et facile des câbles par simple clipsage à une main
- Polyvalence : routage multiple de câbles de différentes tailles en clipsant les QwicGrip entre eux et orientation possible du système de fixation
- Efficacité : aucun enchevêtrement des câbles avec réduction des risques d'abrasion tout en assurant un espacement régulier qui élimine les pertes de puissance dues aux champs électromagnétiques
- Sécurité des installateurs : pré-assemblage possible au sol du QwicGrip sur les cadres des panneaux solaires.
- Durabilité : solution résistante aux UV permettant de sécuriser et d'ordonner les câbles pour une installation fiable et pérenne.

Le QwicGrip est un produit qui a été développé en premier lieu pour les installations solaires mais qui peut également être utilisé dans d'autres industries.

Pour en savoir plus sur le [QwicGrip](#)



HellemannTyton est un fabricant et fournisseur de produits pour la fixation, l'installation, l'isolation, la protection et l'identification de tous types de câbles et propose également des solutions de connectivité réseau. Pour répondre aux besoins spécifiques des différents secteurs d'activité (automobile, ferroviaire, aéronautique...), HellemannTyton développe de nombreuses solutions de gestion de câbles. Le fabricant est présent dans le monde entier avec 18 sites de production dont 1 en France. Plus de 7000 personnes travaillent chez HellemannTyton dans 40 pays.

ARTICLES SIMILAIRES



L'offre énergie solaire
Nexans lance une solution intégrée et bas carbone pour le développement des fermes solaires



archellos+plus
Nouvelles versions des logiciels archellos Pro et archellos Calc



PUBLICITE E-MAILING Communiquez sur l'hebdomadaire de l'industrie du solaire **L'Écho du Solaire**

Alix inaugure l'une des plus grandes centrales solaires du Portugal

[PRÉCÉDENT](#)

Asturienne accède sur le photovoltaïque pour accompagner les couvreurs

[SUIVANT](#)

MON INFO EN 1 CLIC

- ACTU
- AGENDA
- BE
- RÉALISATIONS
- POLITIQUE
- APPEL D'OFFRES
- RÉSILINDUSTRIATION
- SUBVENTION
- GRAND PROGRAMME
- MARCHÉ
- CONSTRUCTURE
- FINANCE
- EUROPE
- ANFOUR
- AMÉRIQUES
- ASIE
- PUBLI-REDACTIONNEL

ENTREPRISES

- PROFESSION
- ACCROISSE
- CONTRAT
- STRATÈGE
- FINANCE
- INVESTISSEMENT
- RISQUE
- RESTRUCTURATION
- STARTUP
- NOUVEAUTÉ
- PRODIGES D'EUR
- NETS
- CONSEIL
- MÉTALLUR
- PARFUMANT
- DISTRIBUTEUR
- LABORATOIRE

TECHNOLOGIES & PRODUITS

- PV BILUCUM
- PV OUVRES MINCES
- PI OUVRES
- SOLAIRE COP
- STORAGE
- THERMOE
- PANNEAU PV
- CELLULE SOLAIRE
- ONDULEUR
- TRACOUR
- ACCÉROISE
- BATTERIE
- CAPTEUR THERMIQUE
- ÉQUIPEMENT
- LOGICIEL
- OPTIMISATEUR
- SERVICE

INSCRIPTION NEWSLETTER

VOTRE EMAIL

VIDEO HUAWAI



RECHERCHE ...

Installeurs, développez votre chiffre d'affaires avec SunLib

SunLib met à votre disposition une formule d'abonnement solaire à destination de vos clients pour lever les freins d'acquisition

LA SÉLECTION DES LECTEURS

NW obtient 430 M€ de financement pour ses projets de stockage en France et en Finlande

Le gouvernement détaille ses projets de PPE et de SNBC soumis à concertation jusqu'au 15 décembre

Solaire flottant - les réserves d'eau potable peuvent accueillir des installations sans altérer la qualité de l'eau

Pas de croissance des emplois dans le solaire en Europe en 2024 ?

La CRE publie sa révision trimestrielle des tarifs solaires « PV onshore »

L'AGENDA DU SOLAIRE

NOV Toute la journée
14 Forum national des énergies renouvelables et de la biodiversité

DÉC 11 décembre - 12 décembre
11 18e édition du Forum EnerGala

[Voir le calendrier](#)

Transmettez-nous vos **COMMUNIQUÉS DE PRESSE**

ARCHIVES

Tous nos articles entre 2009 et 2015