



HELLERMANNTYTON

... Des outils et accessoires pour faire évoluer l'installation électrique

En rénovation, mais aussi pour les constructions neuves, HellermannTyton dispose de plusieurs familles de produits et d'outils dont l'emploi permet d'atteindre un niveau de performance accrue. Leur usage induit également un gain de temps sur les chantiers. Sébastien Orhan, responsable marketing, nous présente quelques-unes de ces solutions dédiées.



Sébastien Orhan,
responsable marketing.

Electro Magazine – Que proposez-vous en termes de solution pour le tirage de câbles ?

Sébastien Orhan - L'outil Cable Scout+ est destiné au tirage de câbles dans les cloisons ou les faux plafonds. Ce système de tire-fil permet aux électriciens et aux installateurs de router facilement des câbles et de gagner du temps même dans les

configurations les plus difficiles et les endroits les plus exigus, notamment lorsqu'il s'agit de rénover une installation existante. Grâce aux embouts vissables, les tiges s'assemblent entre elles. Tous les composants, tiges et accessoires de fixation prennent place dans une sacoche de rangement et de transport. Ce système de tire-fil accélère la pose, l'installation et la maintenance de fils et de câbles au-dessus des faux plafonds, derrière les murs, sous le sol et dans bien d'autres endroits. Le Cable Scout+ comprend notamment 10 tiges en fibre de verre de 1 mètre chacune et de différentes souplesses : deux blanches (les plus souples), six rouges (souplesse intermédiaire) et deux bleues (les plus rigides), ainsi qu'une mini tige de 15 cm extra souple. Au bout de l'outil viennent se fixer un crochet, un fouet (pour passer les barres métalliques en faux-plafond), une chaussette pour agripper le fil/câble, une lampe ou encore un aimant...

Et en matière d'identification et repérage de câbles ?

Sébastien Orhan - Avec les plaquettes de bagues d'identification WIC, les installateurs placent les repérages de câbles plus facilement que lorsque les bagues sont livrées en vrac. Nous mettons à leur disposition différentes tailles (WICO à WIC 3) et différents marquages [des chiffres, des lettres et des symboles normalisés]. Un accessoire WICA-ACT permet de placer jusqu'à huit bagues perpendiculairement ou parallèlement au fil / câble grâce au collier de serrage fourni. Enfin, lorsque nos clients en font la demande, sous certaines conditions, nous pouvons personnaliser les couleurs et les impressions des bagues.

Proposez-vous une solution pratique pour assurer l'isolation ou la fixation des fils et câbles ?

Sébastien Orhan - Destinée aux interventions sur chantier ou en maintenance, ShrinKit 321 est une famille constituée de cinq assortiments de gaines thermorétractables présentés dans des coffrets de rangement compacts. La gamme se décline en plusieurs coffrets : ShrinKit 321 Universal, ShrinKit 321 Universal Basic, ShrinKit 321 Basic et aussi ShrinKit 321-A et ShrinKit 321-A Basic. Ces deux derniers kits sont composés de gaines à paroi adhésive. Avec un coefficient de rétreint de 3:1, l'ensemble de ces produits remplace des gaines de diamètres très différents pour des utilisations très diverses. Les manchons sont clairement identifiés par diamètre, longueur et le contenu est imprimé sur chaque compartiment des coffrets d'assortiment.

À cela, il faut ajouter nos colliers d'installation LPH à tête plate, très souvent utilisés sur les chemins de câbles. ■

Propos recueillis par Michel Laurent

Spot Clip s'adapte aux luminaires



La famille des accessoires protecteurs de spots encastrés SpotClip s'est agrandie il y a quelques mois avec SpotClip-IV Slim, un accessoire développé spécifiquement pour une nouvelle catégorie de LED : les spots LED extraplats. En 2009, puis en 2011, HellermannTyton

introduisait sur le marché SpotClip-I et SpotClip-II conçus pour éviter les surchauffes en faux-plafond thermiquement isolés, des spots halogènes en milieu résidentiel. Puis, dans les années suivantes, des solutions dédiées aux applications tertiaires ont été lancées : SpotClip-Kit et SpotClip-Plate qui permettent de relever la laine de verre lors de l'installation de grands downlights. Le SpotClip-Plate permet aussi de renforcer les plaques minérales sur lesquels les downlights viennent se poser..