

CEBEO HOME & BUILDING

Dossier

Câbles intelligents, connexions solides

HOME & BUILDING

INDUSTRY

CABLE PARADISE

Découvrez l'entrepôt de câbles sophistiqué de Cebeo

BRUSSELS BY CABLE

Services de câbles uniques pour l'hôtel Métropole et le bâtiment de la VRT

150 KILOMÈTRES DE CÂBLES

Chiffres remarquables pour le projet TVH avec Van Vooren

INNOVATIONS

Une installation plus facile avec Ultimo et Preflex

cebeo
A Sonepar Company



EDITION

CHER LECTEUR

Même s'ils peuvent être invisibles dans un projet fini, les câbles sont essentiels. On les voit à peine, mais enlevez-les et plus rien ne fonctionne, même dans un monde « sans fil ». Il n'est pas surprenant dès lors que les câbles et les services de câblage constituent une partie importante de Cebeo. Cela s'explique en partie par les investissements substantiels que nous continuons à réaliser, même pour cette gamme de produits spécifique.

Notre Cable Paradise est donc l'élément principal du centre de distribution de Cebeo à Blandain. Cet entrepôt entièrement automatisé comprend 3 000 références de câbles et nous permet de sélectionner, de couper sur mesure et de livrer jusqu'à quelque 1 000 câbles par jour avec une grande précision, en fonction de vos besoins. Grâce à la planification sophistiquée de notre équipe spécialisée, nous offrons un service particulièrement étendu, de la gestion des stocks aux livraisons en flux tendu dans des lieux difficiles sans espace de stockage disponible, comme au cœur de Bruxelles.

Grâce à l'étroite collaboration entre le personnel du CDC, nos spécialistes du câble, nos gestionnaires de comptes, nos services d'achat et nos services logistiques, nous mettons tout en œuvre pour servir chacun de la meilleure façon possible.

Nous le faisons, par exemple, avec des produits innovants tels que la gamme Ultimo actualisée de Nexans et la gamme Preflex de Pipelife. Nos produits s'intègrent parfaitement dans des projets créatifs tels que le bâtiment rénové de la VRT et l'hôtel Métropole à Bruxelles.

Bien que le marché des câbles soit relativement stable, nous restons attentifs aux innovations. Dès que nous découvrons des innovations, nous les présentons rapidement à nos équipes internes et à vous, nos clients. Les câbles ne sont peut-être pas le produit le plus excitant au premier abord, mais ils restent indispensables pour les installateurs des marchés résidentiel, industriel et tertiaire.

Bonne lecture !

Summer Vanhaverbeke
Communications Coordinator

**Une édition de
CEBEO NV/SA**

SIÈGE SOCIAL:

Eugène Bekaertlaan 63, 8790 Waregem

ÉDITEUR RESPONSABLE:

Stefanie Schneider

Eugène Bekaertlaan 63, 8790 Waregem

RÉDACTEUR EN CHEF:

Summer Vanhaverbeke

RÉDACTION:

Bart Vancauwenbergh

SECRÉTARIAT:

Julie Delannay

TRADUCTION ÉDITION FRANÇAISE:

Yamagata Europe

MISE EN PAGE:

Remark Reclame

PHOTOGRAPHIE:

K-pture,

Mathieu Van de Sompel

IMPRESSION:

Van der Poorten



Câbles intelligents, connexions solides

JEAN STEVENS

Cebeo

« Notre nouvelle approche garantit un traitement parfait et contrôlé de chaque bobine de câble. »



FIEN VANHOOREN

Van Vooren

« Environ 150 kilomètres de câbles seront installés dans le centre de distribution de TVH. »



12

30

17

18

49

50

51

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

INNOVATION, ERGONOMIE ET PRÉCISION DANS LE CABLE PARADISE DE CEBEO



Début 2025, Cebeo a franchi une étape importante dans la professionnalisation de ses activités de câblages. Avec la mise en service du Cable Paradise à Blandain, l'entreprise dispose désormais d'un centre de distribution entièrement automatisé qui amène le traitement, le stockage et la découpe des câbles à un niveau supérieur. Chaque jour, le Cable Manager Jean Stevens et son équipe coupent sur mesure et sortent de l'entrepôt quelque mille câbles.

Poursuivez votre lecture en page 8

« LA
PRODUCTIVITÉ
EST IMPORTANTE,
MAIS LA
SÉCURITÉ EST
SACRÉE »



Suite de la page 7

L'entrepôt de câbles entièrement automatisé Cable Paradise de Blandain, près de Tournai, est pleinement opérationnel depuis janvier 2025. On y trouve toutes les bobines, tous les rouleaux et toutes les installations de découpe pour la vaste gamme de câbles que nous proposons. L'entrepôt dispose d'un stock impressionnant qui nous permet de traiter chaque jour un grand nombre de commandes de câbles. « En moyenne, nous réalisons un millier de découpes de câbles par jour », explique Jean Stevens, Cable Manager au centre de distribution de Cebeo. « L'objectif est d'augmenter encore ce chiffre dans les années à venir. »



PRÉCISION ENTIÈREMENT AUTOMATISÉE

Le Cable Paradise compte aujourd'hui pas moins de 10 000 emplacements d'entrepôt pour les références de câbles, avec des bobines pouvant atteindre 1,6 mètre de hauteur et 2 tonnes. « Tous les mois, nous traitons environ 10 000 kilomètres de câbles et nous avons en permanence 20 millions de mètres en stock. Les commandes passées avant 17 heures (ou 16 heures le vendredi) sont livrées le jour ouvrable suivant. Le gros avantage de ce nouvel entrepôt de câbles est que la manutention est réduite, ce qui nous permet de réaliser chaque traitement avec la plus grande précision possible. »

« Proposer une découpe correcte de l'énorme variété de câbles constitue un défi de taille, mais nous disposons heureusement des solutions adéquates », poursuit Jean. « En effet, nous utilisons des machines adaptées : 1 machine classique (pour les bobines jusqu'à 8 tonnes), 2 machines semi-automatiques (entre 2 et 4 tonnes), 5 machines de découpe automatisées (jusqu'à 2 tonnes) et 2 autres machines de découpe manuelles. Seule la découpe elle-même est encore manuelle. Dès qu'elles sont déchargées des camions, les bobines se retrouvent automatiquement sur un tapis roulant qui effectue tous les mouvements ultérieurs jusqu'aux découpeuses. Auparavant, ce type de transport était effectué à l'aide de chariots élévateurs, ce qui augmentait le risque de dommages. La nouvelle approche garantit un traitement parfait et contrôlé de chaque bobine, ce que nous recherchons naturellement également dans le transport des commandes vers nos clients. »

La vitesse de déroulement des bobines de câbles s'adapte automatiquement à la vitesse de la machine de traitement. « Un réservoir de câbles monté transporte délicatement chaque câble sous une tension constante, évitant ainsi les écarts de longueur dus à un étirement incontrôlé. Des boucles supplémentaires dans le réservoir permettent également de manipuler de petits câbles flexibles à grande vitesse. L'ensemble du processus reste ainsi stable, précis et sûr, du déchargement à la découpe. Ce système offre en outre un environnement de travail plus ergonomique aux 50 collaborateurs de l'entrepôt de câbles, qui travaillent ici en trois équipes. »

Poursuivez votre lecture en page 10

« NOUS SOMMES PASSÉS D'UNE MOYENNE DE 700 À 800 DÉCOUPES DE CÂBLES QUOTIDIENNES À ENVIRON 1 000. »

Jean Stevens, Cable Manager CDC



Suite de la page 9



VOUS VOULEZ VOIR LES COULISSES ?

Scannez le code QR et visionnez notre vidéo !

UNE VOLONTÉ D'AMÉLIORATION CONTINUE

Depuis Blandain, Cebeo fournit les mêmes services de câblage que depuis son ancien centre de distribution de Mouscron, mais en respectant davantage encore les normes strictes de qualité et de ponctualité. « La plus grande valeur ajoutée est que nous sommes passés d'une moyenne de 700 à 800 découpes de câbles quotidiennes à environ 1 000. Les jours où nous réalisons 1 200 découpes sont désormais courants. La précision de notre approche a également été grandement améliorée, ce qui augmente encore les chances d'une livraison parfaite. Toute commande passée est directement transmise à la machine : il n'y a plus d'intervention humaine, ce qui élimine les risques d'erreurs. »

En outre, « 2025 est la première année complète au cours de laquelle le Cable Paradise a tourné à pleine capacité ». « Nous constatons que notre production devient plus stable, ce qui nous permet de mieux contrôler le système. Nous pouvons dès lors placer la barre encore plus haut en termes de volume et de qualité. Cette volonté d'amélioration continue est cruciale pour Cebeo. »



« NOTRE NOUVELLE APPROCHE GARANTIT UN TRAITEMENT PARFAIT ET CONTRÔLÉ DE CHAQUE BOBINE. »

Jean Stevens, Cable Manager CDC

IMAGE ET PERCEPTION

Le Cable Paradise est une attraction en soi.

« Tous les jeudis, nous accueillons des installateurs pour une visite et nous sommes complets à chaque fois. Cela montre que cet entrepôt captive l'imagination, ce qui est tout à fait justifié.

Le haut entrepôt Cable Paradise est une réalisation unique, notamment parce qu'il réunit différents systèmes matériels et logiciels de divers fabricants et leur permet de fonctionner efficacement. Bien sûr, il a fait ses malades de jeunesse mais nous avons depuis lors trouvé les bons remèdes.

« Peut-être pourrions-nous pousser davantage notre productivité, mais il est surtout important de toujours conserver l'équilibre entre la productivité, la sécurité et le bien-être. Cela permet à nos professionnels du câble d'exercer leur métier de manière sûre et durable. »

LE CABLE PARADISE DE CEBEBO EN CHIFFRES

- 10** découpeuses
- 20** millions de mètres de stock
- 50** opérateurs dans 3 équipes
- 1000** découpes de câbles par jour en moyenne
- 10.000** emplacements de stock remplis
- 10.000** km câbles traités par mois





LES SPÉCIALISTES DU CÂBLE DE CEBEO OFFRENT LEURS CONNAISSANCES ET UN SERVICE SUR MESURE

Vous vous souvenez de The Cable Guy, ce classique de 1996 avec Jim Carrey en installateur de câbles excentrique ? S'il était aujourd'hui actif en Belgique, il s'adresserait probablement à Cebeo pour obtenir de l'aide. Grâce à une étroite collaboration entre spécialistes, gestionnaires de comptes et service achats, Cebeo propose une offre complète : expertise, partage des connaissances et mises à jour régulières de la vaste gamme de câbles. Aurel Allamani (Product Manager Special Cable) et Kevin Menten (Indoor Cable Advisor) nous expliquent.

Poursuivez votre lecture en page 14

« NOS SPÉCIALISTES
DU CÂBLE
SONT TOUJOURS PRÊTS »

« POUR LES GRANDS PROJETS, CEBEBO MET LA BARRE TRÈS HAUT EN TERMES DE SERVICE ET DE PRÉCISION LOGISTIQUE. »

Aurel Allamani, Product Manager Special Cable



Suite de la page 13

Cebeo dispose depuis toujours d'une mine de connaissances et d'expérience dans le domaine des câbles, tant pour le marché résidentiel que pour les marchés tertiaire et industriel. Six spécialistes internes en câblage offrent chaque jour leur aide aux installateurs, par téléphone ou par e-mail. Ils sont en outre en contact étroit avec leurs propres gestionnaires de comptes et l'équipe achats. Il leur arrive même parfois d'accompagner un gestionnaire de comptes sur site ou de rechercher la meilleure solution en compagnie de l'installateur.

CATALOGUE

« Les questions que nous recevons sont très variées », explique Kevin Menten. « Le marché résidentiel ne pose généralement pas de défis particuliers, mais on observe davantage de variations dans les applications tertiaires. Dans l'industrie, cette diversité est plus grande encore, surtout en ce qui concerne les câbles spéciaux. Notre expertise nous permet d'apporter des réponses ciblées à 99 % des questions. Nous cherchons toujours une solution qui permette à l'installateur de poursuivre son travail. »

Grâce à l'étroite collaboration entre les spécialistes des câbles, les gestionnaires de comptes et l'équipe achats, Cebeo reste constamment à l'affût des dernières tendances sur le marché des câbles. « Nous pouvons affirmer sans crainte que nous occupons une position dominante », poursuit Aurel Allamani. « Nous entretenons des relations étroites avec différents fournisseurs et fabricants afin d'identifier les domaines dans lesquels nous pouvons consolider notre gamme.

Nous achetons d'ailleurs nos câbles exclusivement auprès de fournisseurs situés au sein de l'Union européenne. Ce choix revêt une importance stratégique : tout problème pourra être résolu beaucoup plus rapidement avec un partenaire européen qu'avec un partenaire chinois, par exemple. Vu les importants volumes que nous traitons, nous pouvons ainsi beaucoup mieux garantir la qualité. »

Cebeo publie depuis des années déjà son propre catalogue qui présente les produits les plus courants mais aussi une large sélection de câbles spéciaux. « Environ la moitié des références répertoriées sont des câbles spéciaux. Nous communiquons également en ligne les nouvelles extensions. Les installateurs peuvent y configurer leurs câbles spécifiques à l'aide d'outils de nos fournisseurs que nous intégrons. Le catalogue devrait de plus en plus devenir numérique pour nous permettre de pouvoir proposer à tout moment un aperçu complet et actualisé de notre gamme. »

MARCHÉ STABLE

Le marché du câble est un marché relativement mûr qui ne connaît pas de fluctuations quotidiennes. « L'on enregistre de temps en temps des changements au niveau réglementaire », explique Kevin. « En octobre 2013, l'utilisation de câbles sans halogène a été rendue obligatoire dans les espaces où les possibilités d'évacuation ont été jugées limitées après une analyse des risques. La révision du RGIE du 1 juin 2020 a étendu cette obligation aux applications destinées à l'évacuation, aux ouvrages accessibles au public et aux tunnels.

Depuis le 1 juillet 2017, les fabricants de câbles ne peuvent en outre produire que des câbles conformes à la 'Construction Products Regulation' (CPR) et à la norme EN 50575. »

Cebeo informe ses installateurs de ces évolutions par le biais de formations organisées dans les filiales. « Nous utilisons également ces étapes importantes pour affiner nos efforts de marketing », poursuit Aurel. « Les câbles ne sont peut-être pas un produit très sexy, mais ils sont essentiels : ils représentent environ un tiers de notre chiffre d'affaires et restent donc indispensables pour tout installateur. »

FONCTIONNEMENT DU PROJET

De plus en plus souvent, les installateurs chargés de grands projets font appel à Cebeo pour des livraisons de grands volumes de câbles. « Nous mettons les bouchées doubles pour ce genre de projets », explique Aurel. « Nous négocions alors directement avec les fournisseurs ou les fabricants pour obtenir des conditions spéciales. Nous avons notamment pu fournir les câbles destinés aux nouveaux hangars où sont stationnés les avions de combat F-35. Les câbles destinés aux stations de recharge des bus électriques de De Lijn proviennent également de chez nous. »

Poursuivez votre lecture en page 16

Aurel Allamani, Product Manager Special Cable





« NOTRE EXPERTISE NOUS PERMET D'APPORTER DES RÉPONSES CIBLÉES À 99 % DES QUESTIONS. »



Kevin Menten,
Indoor Cable Advisor

Suite de la page 15

Pour ce type de projets, Cebeo met la barre très haut en termes de service et de précision logistique. « Nous travaillons avec des livraisons à flux tendu et suivons tout de près pour que nos clients puissent continuer à travailler sans souci. L'aspect le plus dynamique du marché des câbles réside dans les fluctuations quotidiennes des prix, qui suivent les cours du cuivre. Nous surveillons également cela en permanence, pour que les installateurs puissent toujours compter sur des offres actualisées. »

PARTAGE DES CONNAISSANCES

Cebeo organisera prochainement de nouvelles formations pour ses propres gestionnaires de comptes pour qu'ils puissent encore mieux informer les clients sur les différents câbles. Les collaborateurs au comptoir reçoivent également des mises à jour régulières et des informations pratiques afin de pouvoir aider au mieux les installateurs dans leurs demandes quotidiennes.

En d'autres termes, il n'y a aucune raison de ne pas faire confiance aux spécialistes en câbles de Cebeo.



« ULTIMO FAIT LA DIFFÉRENCE SUR CHAQUE CHANTIER, CHAQUE JOUR »

Avec son nouveau câble Ultimo, Nexans renforce son rôle de pionnier en matière de confort d'installation, de sécurité et de durabilité. Né d'un dialogue direct avec les installateurs, le câble associe rapidité de mise en œuvre, lisibilité accrue et production locale. « Ultimo illustre comment l'innovation se niche dans chaque détail et comment des solutions intelligentes facilitent concrètement le travail de l'électricien », explique Jérôme Leroy, CEO de Nexans Benelux.

NEXANS MISE SUR LA DURABILITÉ ET LE CONFORT D'INSTALLATION AVEC SES NOUVELLES SOLUTIONS DE CÂBLAGE

Poursuivez votre lecture en page 20

Suite de la page 19

Nexans est une référence mondiale dans le domaine des câbles et des solutions énergétiques depuis 1879. « En Belgique aussi, nous sommes actifs depuis de nombreuses années », explique Jérôme Leroy. « Nous y disposons de quatre sites industriels couvrant l'ensemble de notre gamme. Nos racines se trouvent à Charleroi, où nous avons commencé avec les câbles haute tension. Plus tard, nous avons ouvert des usines à Elouges – pour les réseaux électriques, notamment ceux de Fluvius – et à Buizingen, où nous produisons des câbles pour bâtiments. Avec Euromold, nous fabriquons également des accessoires de jonction et de terminaison. »

E3

« Si nous avons conquis une position de leader sur le marché belge, c'est grâce à notre volonté constante d'innover », poursuit Jérôme. « Nous cherchons toujours à nous distinguer des autres fabricants de câbles en apportant une véritable valeur ajoutée à l'électricien. Tout ce que nous faisons doit rendre son travail plus simple et plus efficace. Une étude Ipsos menée en 2024 a d'ailleurs confirmé notre notoriété de marque à 86 %. Ce chiffre parle de lui-même. »

Chez Nexans, trois 'E' sont au cœur de leur démarche : Engagement, Environment et Economics. « Nous nous engageons à rester proches de nos installateurs, tant sur le plan géographique que culturel. Cette proximité est essentielle pour comprendre le marché. Nous organisons donc des groupes de discussion réunissant installateurs, R&D et marketing, afin d'analyser leurs habitudes d'achat, l'importance du câble dans leur activité et la manière dont nous pouvons encore mieux les accompagner. Notre ambition est d'être littéralement à leurs côtés sur le terrain. »

« En matière d'Environment, nous avons réduit l'empreinte carbone de nos usines belges de 60 % au cours des six dernières années. Cet engagement environnemental ne nous empêche pas d'obtenir d'excellentes performances économiques. »

EFFORT DE DÉNUDAGE RÉDUIT

L'esprit d'innovation de Nexans se traduit aujourd'hui par une véritable révolution dans le domaine du câblage : le lancement d'Ultimo. « Nous voulons aider les installateurs à travailler plus vite et plus efficacement sur le chantier », explique Jérôme. « Cette volonté a abouti à un produit disponible sur le marché depuis le 9 septembre 2025. La gamme Ultimo offre une dénudabilité améliorée de 80 % et une lisibilité nettement accrue des inscriptions. »



« LA GAMME ULTIMO OFFRE UNE DÉNUDABILITÉ AMÉLIORÉE DE 80 % ET UNE LISIBILITÉ NETTEMENT ACCRUE DES INSCRIPTIONS. »

Jérôme Leroy, CEO de Nexans Benelux

Ces deux atouts majeurs découlent directement des retours recueillis lors des focus groups organisés avec les installateurs. « Lors de chaque branchement du câble, un installateur doit couper et tirer pour enlever la gaine. Cette opération exige un certain effort physique. Nous avons travaillé trois ans pour concevoir un produit capable de réduire cette force de traction de 60 %. Comme ces gestes se répètent des dizaines de fois par jour, Ultimo allège considérablement leur travail. »

Autre avantage de taille : une lisibilité améliorée de 100 % des informations figurant sur le câble. « Nous avons étroitement collaboré avec notre fournisseur des imprimantes », poursuit Jérôme. « Il a mis au point, après plus d'un an de développement, une machine qui imprime la marque, le type de câble, le nombre de conducteurs et la section en caractères plus grands et plus contrastés. L'installateur peut ainsi identifier le bon câble beaucoup plus rapidement, même sur des chantiers où la lumière est encore absente. Cette lisibilité est essentielle. De plus, nous disposons d'une exclusivité sur l'utilisation de cette machine de marquage pour les prochaines années, ce qui nous confère un avantage concurrentiel important. »



Ultimo est également résistant aux UV, ce qui le rend parfait pour des applications partiellement extérieures sans devoir passer à un autre type de câble.

EMBALLAGES INTELLIGENTS

Ultimo est déjà disponible pour les références majeures de Nexans, qui représentent environ 60 % de l'assortiment total. « Nous proposons actuellement Ultimo pour toutes les sections de 1,5 et 2,5 mm². Nous préparons l'extension vers d'autres en version PVC, à savoir le type XVB, ainsi qu'en version sans halogène, le type XGB (sections comme les 4 mm³ et autres). »

Poursuivez votre lecture en page 22





NOUS DISPOSONS D'UNE EXCLUSIVITÉ SUR L'UTILISATION DE CETTE MACHINE DE MARQUAGE POUR LES PROCHAINES ANNÉES, CE QUI NOUS CONFÈRE UN AVANTAGE CONCURRENTIEL IMPORTANT. »

Jérôme Leroy, CEO de Nexans Benelux

Suite de la page 21

« Nexans produit le câble localement en Belgique, ce qui garantit une faible empreinte écologique et une excellente disponibilité », précise Jérôme. « Il est en outre accompagné d'une déclaration environnementale de produit (EPD) qui confirme notre engagement. Nous avons également opté pour nos emballages intelligents bien connus : la Nbox (une boîte en carton hydrofuge avec système de déroulage intégré) et le MobiWay™ MOB (un système de tourets avec des flasques clipsables qui facilite considérablement le transport et le déroulage sur chantier). »

Ultimo est commercialisé depuis début septembre et naturellement disponible dans les filiales de Cebeo. Toutes les informations sur la gamme figurent sur le site web de Cebeo et ont déjà été largement présentées aux installateurs. « Lors de tests réalisés sur échantillons, ils ont pu constater eux-mêmes que la dénudabilité et la lisibilité accrues n'étaient pas de simples promesses.

L'innovation a été très positivement accueillie. C'est pour nous une motivation supplémentaire à poursuivre sans relâche notre démarche d'innovation », conclut Jérôme Leroy.

Nexans
ELECTRIFY THE FUTURE

For an electrified future. Together.



« COULEUR ET QUALITÉ GARANTISSENT UN RÉSULTAT OPTIMAL »

Preflex, la marque de qualité du groupe Pipelife, est synonyme de fiabilité. Les tubes conservent parfaitement leur forme. Lorsqu'on les déroule, ils restent bien tendus et à plat sur le sol. Ils sont faciles à découper et s'intègrent parfaitement dans les parois creuses grâce à leur paroi lisse. An Van Melkebeke, Product Market Manager chez Pipelife, passe en revue les principaux atouts.

INSTALLER DES TUBES PRÉ-CÂBLÉS DE MANIÈRE SÛRE, RAPIDE ET CORRECTE AVEC PREFLEX

PREFLEX

PREFLEX | SAFE

Depuis 2 ans, les tubes Preflex ont une couleur spécifique pour chaque type de câble. « Ainsi, l'installateur trouve immédiatement le bon rouleau dans l'entrepôt ou la camionnette et dispose d'une bonne vision du chantier. Tout est également plus facile à organiser au niveau du raccordement dans le coffret électrique. Les différentes couleurs de nos tubes nous distinguent des autres fournisseurs de tubes pré-câblés. Nous avons des couleurs différentes pour l'éclairage, les prises électriques, les données, le multimédia, le KNX, l'alarme et les signaux. »

PREFLEX SAFE

« Ces tubes sont sans halogène et tous les fils et câbles sont conformes à la norme CPR classe Cca s1 d1 a1. Pour une installation résistante au feu, optez pour Preflex Safe. Dans les espaces publics, Preflex Safe est obligatoire pour une sécurité incendie maximale. Pour les installations encastrées, vous pouvez utiliser Preflex The Original, mais dans les cloisons creuses, il est préférable d'opter pour le Preflex Safe vert. »

Poursuivez votre lecture en page 26

« NOUS AVONS DES COULEURS DIFFÉRENTES POUR L'ÉCLAIRAGE, LES PRISES ÉLECTRIQUES, LES DONNÉES, LE MULTIMÉDIA, LE KNX, L'ALARME ET LES SIGNAUX. »

An Van Melkebeke, Product Market Manager bij P... -



Suite de la page 25

PREFLEX SOLAR

« Notre câble solaire Preflex noir résistant aux UV facilite considérablement le travail des installateurs photovoltaïques, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Vous les utilisez depuis les panneaux solaires jusqu'à l'onduleur, puis jusqu'au coffret électrique. Preflex Solar est disponible dans une large gamme de combinaisons de câbles et de tubes, avec des câbles solaires rouges ou noirs de 6 mm² ou 4 mm², livrés sur rouleaux ou sur dévidoirs jusqu'à 500 mètres. Ce produit offre tous les avantages du Preflex The Original, est sans halogène et offre une protection stable aux UV. »



Gris: Preflex Original
Verte: Preflex Safe
Noir: Preflex Solar

LOW FRICTION

« Nos tubes vides sont dotés d'un revêtement intérieur Low Friction, ce qui permet de tirer les câbles plus facilement et sans dommages. Ils existent en trois variantes : le Preflex gris pour le câblage standard, le Preflex Safe vert pour le câblage sans halogène et le Preflex anti-UV pour les installations nécessitant une protection contre les effets du soleil. »

TUBE RIGIDE

« Pour les installations en saillie, nous proposons quatre types de tubes rigides. Polivolt est la version standard en PVC et Polivolt highimpact la version renforcée. Polvalit est également la variante noire renforcée, mais également résistante aux UV, destinée à un usage extérieur. Halovolt est la version sans halogène qui, contrairement à la plupart des autres marques, ne goutte pas en cas d'incendie. Chaque type de tube dispose d'une couche intérieure Low Friction : rouge pour les Polivolt et Polvalit et verte pour les tubes Halovolt.



Polvalit est la variante noire renforcée, et également résistante aux UV.

CLICK & COLLECT

COMMANDÉZ EN LIGNE, RETIREZ
VOTRE COMMANDE DANS UNE
FILIALE OU DANS UN SAS DE NUIT !

PRODUIT EN STOCK ?

Venez le chercher une heure plus tard.

PAS EN STOCK ?

Il sera prêt le lendemain.



VÉRIFIEZ ICI SI UNE FILIALE
CEBEO PRÈS DE CHEZ VOUS A
VOS PRODUITS EN STOCK OU
SURFEZ SUR WWW.CEBEO.BE

cebeo
A Sonepar Company



Protection différentielle pour bornes de recharge

Détection de défaut à la terre + seuils de déclenchement et d'alarme ajustables.
Mesure de courant TRMS, composants AC et DC.
Écran LCD multifonction avec changement de couleur selon le statut.
Indication d'alarme via LEDs et signal de contact.
Surveillance des courants de crête et des harmoniques.
Communication RS485 (Modbus-RTU) en option

RCD Type A



RESYS N40 UL
Residual Current Monitoring

RCD Type B



RESYS B40
Residual Current Monitoring

When **energy** matters



COUNTIS P -> Nouveau compteur KWH

Compteur d'énergie AC et DC

Tous les compteurs Countis P sont approuvés par le MID

Caractéristiques particulières :
Mesure du courant continu jusqu'à 4000 A via shunt.
4 triphasées ou 12 monophasées Charges AC à connecter au type P44.

socomec
Innovative Power Solutions



LA COLLABORATION ENTRE EEG ET CEBEBO GARANTIT DES CÂBLES FIABLES POUR LE NOUVEAU BÂTIMENT DE LA VRT

**UN VÉRITABLE
CASSE-TÊTE
LOGISTIQUE QUI
S'IMBRIQUE À
MERVEILLE**

La construction du nouveau siège de la VRT à Bruxelles requiert des choix mûrement réfléchis et une exécution sans faille. EEG s'appuie pour ce faire sur l'expertise et la puissance logistique de Cebeo. Grâce à cette collaboration, le matériel de câblage approprié et l'éclairage de secours sont disponibles au moment voulu. Mathias Bruggeman (Gestionnaire de projet chez EEG) et Thierry Verschueren (Gestionnaire de comptes chez Cebeo) résument parfaitement cette collaboration : « En unissant nos forces, nous faisons la différence. »

Suite de la page 32



Suite de la page 31

La construction du nouveau bâtiment de la VRT est en cours. Le marché a été attribué selon une formule 'design & build' à une équipe de construction composée de grands noms : OFFICE Kersten Geers David Van Severen, Jaspers-Eyers Architects, Bureau Bas Smets, Tractebel, CES, Ideal Acoustics, Willemen Bouw, Jan De Nul Group et EEG. Le bâtiment compact et accessible comprend deux volumes : un rez-de-chaussée avec mezzanine avec, au-dessus, trois étages de 87 mètres sur 87. Le nouveau bâtiment de la VRT se situe dans un environnement verdoyant.

Ce projet constitue une nouvelle référence prestigieuse pour EEG qui bénéficie d'une forte présence nationale depuis le siège social de Gullegem et divers autres hubs en Belgique. L'entreprise est spécialisée dans la réalisation d'installations électriques et de systèmes moyenne tension. Le gestionnaire de projet Mathias Bruggeman explique : « En tant qu'entreprise multitechnique, nous proposons nos services en matière de chauffage, d'installation de panneaux solaires, de refroidissement, de sanitaires, d'électricité, de ventilation, de gestion des bâtiments, de moyenne tension, d'équipements médicaux et de gaz médicaux (ces derniers principalement pour le secteur des soins de santé). »

RESPONSABILITÉS

Dans le cadre du projet VRT, l'entreprise familiale d'installation est responsable de l'électricité, du chauffage, de la ventilation et de la climatisation, des sanitaires, du système d'extinction automatique et du système de gestion du bâtiment. « Il était évident pour nous de pouvoir compter sur les services de Cebeo », explique Mathias. « Nous avons notamment besoin pour ce projet de câbles d'alimentation et d'éclairage de secours, ainsi que de câbles de plus petit calibre.

« POUR CE PROJET, NOUS AVONS DÉSIGNÉ UN CHAUFFEUR SPÉCIFIQUE ET L'AVONS ENTIÈREMENT FORMÉ AU TRANSPORT ET AU RETOUR DES BOBINES. »

Thierry Verschueren,
accountmanager bij Cebeo

Nous avons notamment été guidés dans notre choix par une séance d'informations organisée chez nous par Cebeo à la fin de l'année dernière pour nous présenter leur nouveau catalogue de câbles. Cebeo y avait notamment présenté les avantages du câble RZ1K. »

« Ce câble CCA souple sans halogène est idéal pour une intégration dans un bâtiment comportant de nombreuses issues de secours. Le câble se distingue par sa simplicité de raccordement et est en outre résistant aux UV et à l'eau », ajoute Thierry Verschueren.

EEG prépare cet important projet depuis 2021. « C'est à cette époque que nous avons commencé les études et les calculs, car nous savions que ce projet s'étalerait sur plusieurs années et serait un véritable casse-tête logistique », explique Mathias. « Plusieurs raisons à cela. Le site, situé au cœur de Bruxelles, dispose de peu d'espace de stockage pour les matériaux alors qu'il existe de nombreux types de câbles qui doivent être disponibles au moment opportun. Pour la réussite du projet, une excellente communication entre notre équipe et les collaborateurs des services Cebeo concernés est indispensable. »



ATOUTS LOGISTIQUES

Comme lors de projets précédents, EEG a pu une nouvelle fois constater que Cebeo est bien plus qu'un simple grossiste. « Grâce à eux, la logistique fut un franc succès. Le fait que les livraisons en flux tendu se soient déroulées à la perfection nous a énormément aidé : les bons produits sont arrivés au bon moment au bon endroit. Cebeo a vérifié chaque commande, ce qui nous a permis d'éviter tout problème. Tous les câbles étaient aussi parfaitement étiquetés, ce qui nous a grandement aidé. Nos collaborateurs savaient donc exactement quel câble devait être raccordé à quel point de départ. »

Poursuivez votre lecture en page 34





« NOUS AVONS NOTAMMENT ÉTÉ GUIDÉS DANS NOTRE CHOIX PAR UNE SÉANCE D'INFORMATIONS ORGANISÉE CHEZ NOUS PAR CEBEBO À LA FIN DE L'ANNÉE DERNIÈRE. »

Mathias Bruggeman, Projectmanager bij EEG



Suite de la page 33

Cebeo a en outre livré toutes les bobines à la verticale, ce qui constituait un énorme avantage sur un chantier où l'espace était limité. Cette approche a considérablement amélioré la sécurité, car redresser ces bobines est une tâche difficile et une contrainte ergonomique pour nos collaborateurs.

Les travaux de câblage importants pour EEG sont divisés en deux grandes phases. La première phase s'est achevée fin octobre, la deuxième débutera au printemps 2026. « Les volumes de câbles sont assez similaires pour les deux phases », explique Mathias. « Le projet bat donc son plein et nous sommes très enthousiastes quant à son déroulement. Compte tenu de la complexité du projet, tant sur le chantier que dans les livraisons, nous pouvons dire que tout se déroule comme prévu. Une bonne communication nous permet de travailler sans encombre et de manière professionnelle malgré l'espace limité sur le site. »

EXPERTISE DE CEBEBO

« Nous avons pu pour ce projet mettre à profit notre vaste expérience acquise lors de projets antérieurs », explique Thierry. « Nous avons pu appliquer ici aussi le flux logistique inhérent à ce type de réalisations. Notre tout nouveau centre de distribution nous permet de disposer de flux plus fluides. Nous n'avons rien laissé au hasard pour le transport. Nous effectuons ces livraisons avec nos propres chauffeurs et nos propres camions, y compris pour les livraisons de nuit. Pour ce projet, nous avons même désigné un chauffeur spécifique et lui avons dispensé une formation approfondie sur le transport et le retour des bobines, afin qu'il sache parfaitement comment travailler. »

Les deux parties sont donc satisfaites du déroulement du projet et se réjouissent d'aborder ensemble la phase suivante. « Notre expérience passée avec EEG constitue assurément un atout. Nous travaillons en parfaite harmonie et nous pouvons donc mener à bien des projets très ambitieux, comme le bâtiment de la VRT. Tout cela est rendu possible par une combinaison adéquate des produits, une communication efficace et un flux logistique que nous pouvons adapter à tout moment en fonction des circonstances », conclut Thierry Verschueren.



CEBEO SOUTIENT JANSEN ENERGY SOLUTIONS DANS LA RÉNOVATION TOTALE DE L'HÔTEL MÉTROPOLE

CÂBLAGE SUR MESURE
POUR UN MONUMENT
HISTORIQUE
BRUXELLOIS
EMBLÉMATIQUE

Un nouveau chapitre s'écrit derrière la façade historique de l'hôtel Métropole. La rénovation de cet hôtel emblématique de Bruxelles est confiée au Groupe Jansen, dont la division Jansen Energy Solutions est chargée de toute l'installation électrotechnique. Elle s'appuie pour ce faire sur l'expertise et la puissance logistique de Cebeo pour les livraisons souvent complexes de câbles et d'autres matériaux.

Poursuivez votre lecture en page 38

Suite de la page 37

L'hôtel Métropole, l'un des derniers grands hôtels bruxellois privés, a dû mettre la clé sous le paillason en avril 2020 en raison de difficultés financières. Fin 2022, le fonds d'investissement Lone Star Fund a racheté ce bâtiment emblématique avec l'ambition de le moderniser entièrement. En raison de nombreuses années d'inoccupation, une restauration en profondeur était nécessaire. La rénovation est réalisée en collaboration avec Urban, la Direction du patrimoine culturel et le bureau d'architectes Arter, tandis que Centaurus Hospitality Management sera bientôt en charge de l'exploitation du bâtiment.

L'objectif est de restaurer la grandeur d'autan tout en répondant aux normes actuelles de confort et de sécurité, dans le respect du caractère patrimonial du bâtiment.

ACCEPTATION PAR UN SEUL PARTENAIRE

Le groupe Jansen assure le bon déroulement de la rénovation complète du célèbre hôtel. Avec quatorze entreprises de construction spécialisées réunies sous un même toit, le groupe Jansen coordonne chaque aspect du processus de construction intégral, y compris les finitions techniques. Jansen Energy Solutions se concentre ici sur les installations électrotechniques, plus précisément la sécurité, l'automatisation des accès et le relighting.



Derrière les façades majestueuses de cet hôtel emblématique se cachent aujourd'hui d'importants défis techniques, dans lesquels les installations électriques jouent un rôle clé.

L'hôtel Métropole est tout sauf un hôtel ordinaire. C'est un complexe protégé qui comprend sept bâtiments qui ont été développés au fil du temps. Après plusieurs années d'inoccupation, il a été entièrement démolie pour être reconstruit derrière la façade classée. Pour la livraison de tout le matériel électrotechnique, Jansen Energy Solutions a pu compter sur le soutien de Cebeo, comme ce fut le cas pour d'autres projets. « Ils ont toujours été un partenaire apprécié et fiable, et ils pouvaient nous aider ici encore », explique Johan Maris, directeur des opérations de Jansen Energy Solutions.

LIVRAISONS EN FLUX TENDU

L'hôtel est un bâtiment qui compte pas moins de 276 chambres. « Cela représente une quantité énorme de câbles d'alimentation », poursuit Johan. « Pour ce type de câbles uniquement, nous avions déjà besoin de 47 découpes différentes. Nous avons également commandé de nombreux câbles auprès de Cebeo pour les commandes, la sécurité, la vidéosurveillance, les contrôles d'accès et la détection incendie. Nous savions que Cebeo était en mesure de relever ce genre de défis et également nous apporter un soutien logistique complet. »

Poursuivez votre lecture en page 40



« CE PROJET NÉCESSITE UNE QUANTITÉ ÉNORME DE CÂBLES ÉLECTRIQUES. »

Johan Maris,
COO van Jansen Energy Solutions

« CEBEO TRAITE LES COMMANDES PONCTUELLES ET VEILLE À CE QUE TOUT ARRIVE EN TEMPS VOULU SUR LE CHANTIER GRÂCE À DES LIVRAISONS EN FLUX TENDU. »

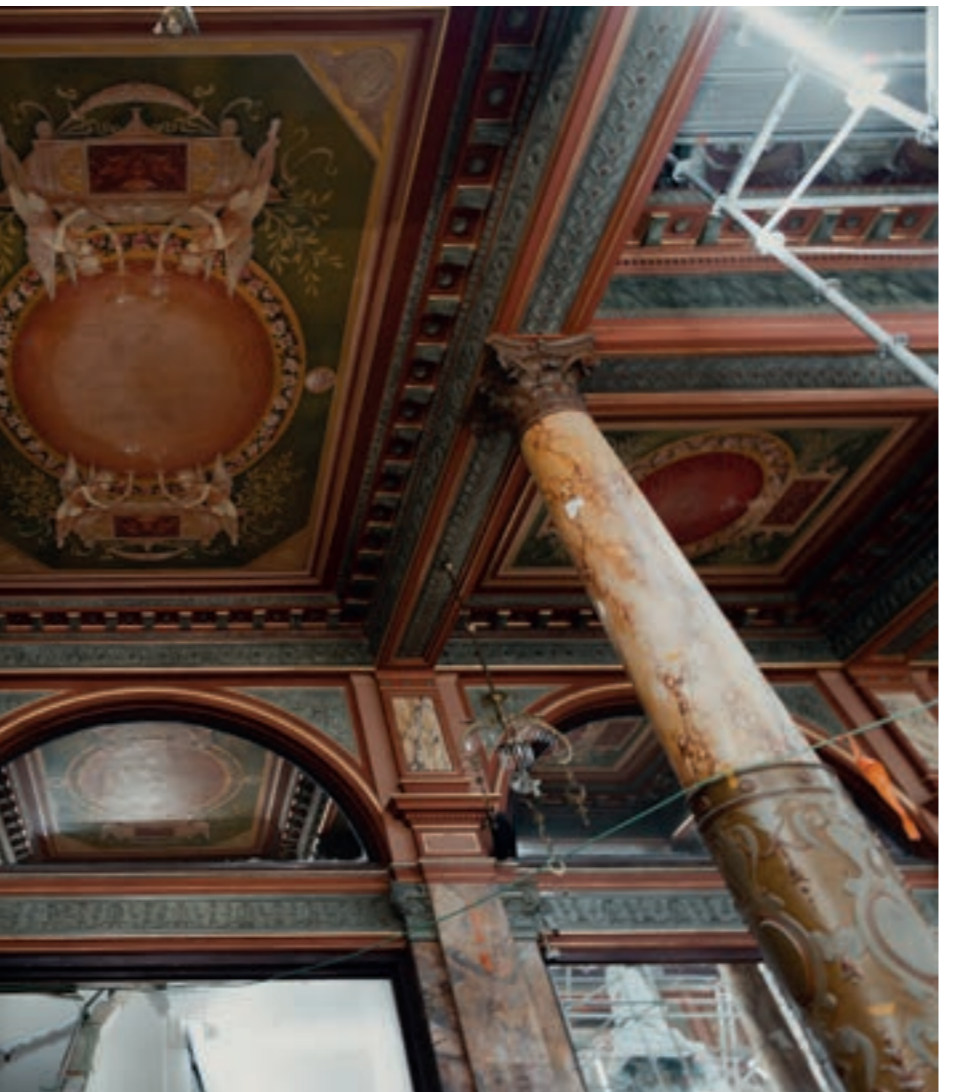
Johan Maris, COO de Jansen Energy Solutions.

Suite de la page 39

« Cebeo excelle dans la combinaison entre gestion des stocks et livraisons sur demande. Dans ce projet, qui s'étend sur plusieurs mois, nous passons régulièrement des commandes sur demande. Cebeo les traite sans difficulté, dispose d'un stock important et veille à ce que tout arrive en temps voulu sur le chantier grâce à des livraisons en flux tendu. Cette approche est cruciale, car l'hôtel se situe au centre de Bruxelles, où il n'y a pas d'espace pour stocker les matériaux. De nombreuses livraisons ont lieu la nuit, pour permettre à nos équipes de se mettre immédiatement au travail le matin. Toute l'organisation est gérée par notre cellule logistique qui, en collaboration avec notre interlocuteur central chez Cebeo, planifie et suit parfaitement chaque livraison. »

AUTOMNE 2026

Le groupe Jansen possède une grande expérience dans ce type de projets de rénovation dans le secteur hôtelier. L'entreprise avait déjà pris en charge la rénovation du Corinthia Grand Hotel Astoria Brussels, également un bâtiment classé. Entre-temps, le chantier de l'hôtel Métropole bat son plein. Les différentes équipes du groupe Jansen travaillent quotidiennement à la création d'un décor moderne en harmonie avec le caractère historique du lieu.



« Nous avons démarré en mars-avril de cette année et visons une réouverture à l'automne 2026. Il s'agit d'un projet d'environ 60 millions d'euros, dont 7 millions pour les techniques électriques. Une telle réalisation est exceptionnelle et constitue une occasion unique de consolider notre bonne réputation.

Il est agréable de constater que tout se déroule à nouveau sans heurts grâce à la collaboration avec Cebeo. Nous sommes impatients de voir ce que l'avenir nous réserve grâce à leur fiabilité et à leur savoir-faire », conclut Johan Maris.

COMMANDÉ AVANT 19H, ~~20H~~ LIVRÉ DEMAIN

- ✓ Du lundi au jeudi, passez une commande jusqu'à 20h, elle sera livrée le jour ouvrable suivant (jusqu'à 17h si coupure de câble)
- ✓ Le vendredi, passez une commande jusqu'à 19h, elle sera livrée le jour ouvrable suivant (jusqu'à 16h si coupure de câble)

**PROJET
CENTRE DE DISTRIBUTION TVH**

PLUS DE 150 KILOMÈTRES DE CÂBLES POUR LA CONSTRUCTION DU NOUVEAU CENTRE DE DISTRIBUTION TVH

Si vous vous êtes déjà rendu à Waregem, vous savez certainement que TVH est une valeur sûre dans la zone industrielle locale. Avec la construction de « Plant T », l'entreprise franchit une nouvelle étape importante : ce nouveau site deviendra l'épicentre des marchandises entrantes. Les préparatifs pour le nouveau centre de distribution battent leur plein, y compris sur le plan électrique. Avec le soutien de Cebeo, notre partenaire Van Vooren réalise les travaux d'électricité générale.

Poursuivez votre lecture en page 44

« JE PASSE SOUVENT DES
COMMANDES DE MATÉRIEL
EN FIN DE JOURNÉE
POUR UNE LIVRAISON
LE LENDEMAIN MATIN. »

Fien Vanhooren, responsable pour le suivi logistique sur chantier chez Van Vooren

Vervolg op pagina 52

Suite de la page 43

Fien Vanhooren, responsable du suivi logistique sur le chantier chez Van Vooren, et Kris De Roeck, gestionnaire de comptes chez Cebeo, expliquent comment se déroule la collaboration et comment cet impressionnant projet prend peu à peu forme.

« Nous avons commencé les préparatifs en mars 2025 », explique Fien. « Tous les entrepreneurs ont alors collaboré à un modèle 3D. Notre dessinateur a indiqué où tout devait être installé pour les travaux d'électricité générale, tandis que les autres partenaires dessinaient également leur configuration technique. Sous la direction de TVH, des réunions ont eu lieu régulièrement afin de tout coordonner à la perfection. Les premières commandes pour les livraisons effectives ont suivi en avril. »

« QUELQUE 150 KILOMÈTRES DE CÂBLES SONT UTILISÉS DANS LE CENTRE DE DISTRIBUTION. »

Fien Vanhooren



Kris De Roeck et Fien Vanhooren

UNE QUANTITÉ DE CÂBLES IMPRESSIONNANTE

Au total, plus de 50 000 m² d'espace de travail et de stockage supplémentaires ont été créés. Un impressionnant pont aérien relie le nouveau centre de distribution à l'entrepôt existant. Un projet d'une telle ampleur nécessite naturellement une quantité énorme de matériaux. « Rien que pour le câblage, nous avons passé de nombreuses commandes », explique Fien. « Câbles d'éclairage, câbles de données d'Aginode, câbles d'alarme, câbles KNX, câbles d'alimentation, ... Nous avons eu besoin de nombreux types de câbles différents. Je pense que nous arriverons au final à une longueur totale d'environ 150 kilomètres de câbles. »



UN PLANNING SERRÉ

Avec autant d'entrepreneurs, le timing est crucial. « Il arrivait parfois que trente collègues soient occupés simultanément sur le chantier, outre tous les autres partenaires. Il était donc vraiment important de suivre autant que possible le planning », explique Fien.

Poursuivez votre lecture en page 46



VOUS AVEZ VOUS-MÊME UN PROJET DE CÂBLAGE ?

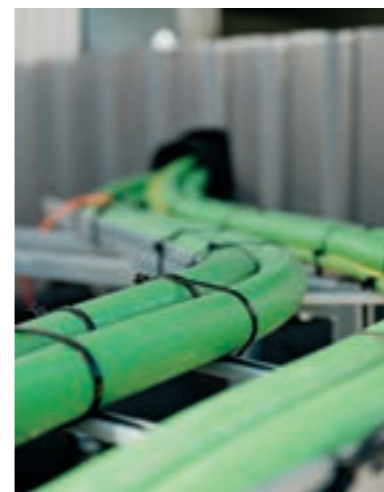
Commandez jusqu'à 17 heures des **câbles découpés sur mesure** pour une livraison le jour ouvrable suivant (vendredi jusqu'à 16 heures). Commandez des **bobines complètes** jusqu'à 20 heures pour une livraison le jour ouvrable suivant (vendredi jusqu'à 19 heures).



Suite de la page 45

Le temps est donc le plus grand défi. Kris De Roeck : « Tous les travaux doivent se dérouler comme prévu. Nos livraisons doivent donc arriver exactement au bon moment. En tant qu'intermédiaire entre les fabricants et Van Vooren, nous suivons tout de près afin de pouvoir toujours proposer la solution adéquate en temps voulu. Nous avons beaucoup de câbles en stock dans notre propre centre de distribution à Blandain, mais ce projet nécessitait également des types de câbles lourds et spéciaux qui devaient provenir directement du fabricant. Nous avons prévu un transport spécial pour ces grosses bobines. »

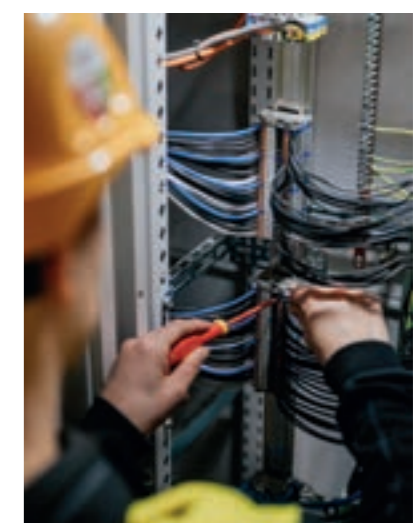
Au cours des derniers mois, d'importantes livraisons ont été programmées chaque semaine, complétées par des commandes quotidiennes supplémentaires. « Je commande souvent du matériel vers 16-17 heures que nous recevons déjà le lendemain matin. Le travail est beaucoup plus agréable lorsque tout fonctionne à merveille. Cela m'a aussi permis de connaître les chauffeurs de Cebeo car ce sont généralement les cinq mêmes visages que je rencontre. C'est sympa de les revoir plus tard sur d'autres chantiers », sourit Fien.



TABLEAUX DE DISTRIBUTION ET ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Outre le câblage, Cebeo a également fourni le matériel de Schneider Electric utilisé par Van Vooren pour réaliser les tableaux électriques dans son atelier de Bruges. De plus, pas moins de 1 500 mètres de Canalis KS ont été fournis pour ce projet, ainsi que les barres omnibus de Schneider Electric pour la connexion entre le transformateur et les tableaux principaux.

Un éclairage de secours Zemper a également été prévu. « TVH opte autant que possible pour l'uniformité dans tous ses bâtiments », explique Fien. « L'éclairage de secours est donc à nouveau fourni par Zemper. » Pour le nouveau centre de distribution, 225 éclairages de secours ont déjà été prévus et les premiers ont déjà été livrés et installés.



Plus de lumière, moins d'énergie

Nouvelle gamme de panneaux LED

Pour chaque projet
et chaque budget



Découvrez
la gamme



www.integratech.be

NIKO



LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS DE NIKO HOME CONTROL

Avec Niko Home Control, vous offrez à vos clients une solution innovante qui leur permet d'automatiser complètement leur habitation et d'optimiser leur consommation d'énergie.

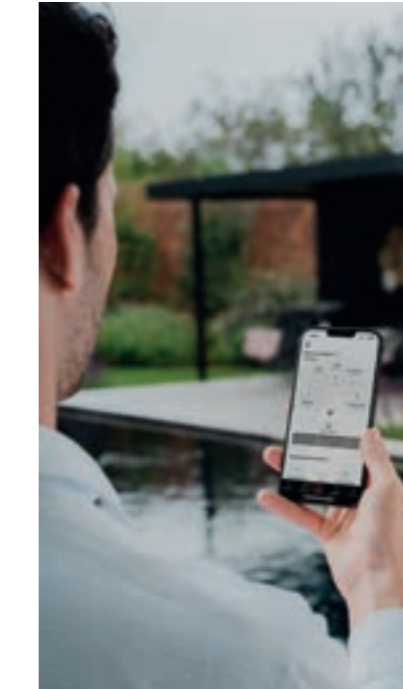
TARIFS DYNAMIQUES

Niko Home Control vous donne la possibilité de tenir compte des tarifs dynamiques. Cela signifie que les prix de l'électricité évoluent en fonction du marché. Choisissez par exemple des moments où il y a beaucoup d'énergie éolienne ou solaire disponible, ou profitez de prix bas – voire négatifs – de l'électricité. Une famille équipée d'une borne de recharge peut ainsi économiser jusqu'à 947 € par an.

UN ÉCOSYSTÈME COMPLET

Vous pouvez intégrer différents systèmes dans une installation Niko Home Control : piloter intelligemment une pompe à chaleur, gérer votre consommation d'énergie, contrôler la qualité de l'air et la température de la maison : tout cela et bien plus encore est possible grâce aux intégrations avec de grandes marques partenaires.

Vous êtes curieux de découvrir les plus de 100 partenaires que vous pouvez connecter à Niko Home Control ? Vous trouverez des informations détaillées sur ces intégrations dans le Niko guide, un guide en ligne d'installation et de programmation.



NOUVEAUTÉ : INTÉGREZ LES BORNES DE RECHARGE SMAPPEE DANS NIKO HOME CONTROL

À partir d'octobre, vous pouvez également intégrer les bornes de recharge de Smappée dans une installation Niko Home Control. Ainsi, vous contrôlez combien d'énergie est dirigée vers votre voiture et vous optimisez le cycle de charge grâce à la routine de recharge intelligente.

UNE GESTION ÉNERGÉTIQUE INTELLIGENTE POUR RÉDUIRE LES COÛTS

Les prix de l'énergie continuent d'augmenter et les sources d'énergie renouvelables jouent un rôle de plus en plus important. Un système de gestion énergétique intelligent comme Niko Home Control aide les ménages à optimiser leur consommation d'électricité et à réduire leurs coûts.

- Suivi en temps réel de la production et de la consommation d'énergie, historique et actuelle, via l'application Niko Home. Vous pouvez également suivre votre consommation en euros grâce à des graphiques améliorés avec prévisions dynamiques des tarifs dans l'app.
- Ajustement automatique de la consommation à la production : les appareils ménagers comme les pompes à chaleur et les chargeurs de véhicules électriques sont activés au moment le plus efficace.
- Peak mode : éviter les pics de consommation en pilotant intelligemment des appareils énergivores comme les bornes de recharge et les climatiseurs.
- Solar mode : utiliser au maximum l'énergie solaire pour alimenter, par exemple, une machine à laver, un sèche-linge ou un vélo électrique lorsqu'il y a un surplus d'énergie.

En savoir plus: niko.eu/energy

niko

CEBEO OUTLET, LES MEILLEURES OFFRES !

PROFITEZ DES
PRIX LES PLUS
BAS GRÂCE AU
CEBEO OUTLET



M210 & M211
IMPRIMANTES
D'ÉTIQUETTES

ÉTIQUETEZ À
VOTRE FAÇON



Résiste aux chutes
jusqu'à 1,8 m



Rapide et
facile à utiliser



Étiquettes
durables

M211 ► Commande sans fil par smartphone !

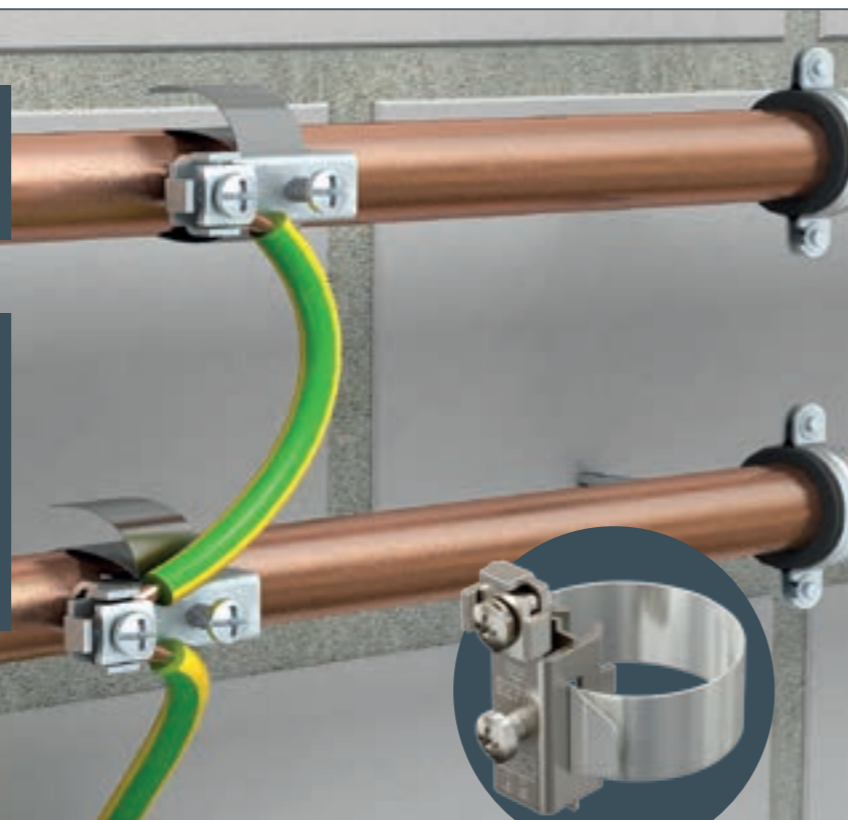
PROFITEZ D'UN
MATÉRIEL DE QUALITÉ
À DES PRIX INÉDITS

cebeo
A Sonepar Company

COLLIER DE MISE À LA TERRE

Sécurité dans chaque raccordement

- Pour une installation sûre et conforme aux normes les plus strictes
- Résistant à la corrosion pour une durée de vie maximale
- Résistant aux vibrations et aux chocs



Nr. Art. 5057507 - 5057515

OBO
BETTERMANN



POSTE EXTÉRIEUR ALPHA D'URMET : FACILITÉ ET MODULARITÉ POUR L'INSTALLATEUR, QUALITÉ ET ÉLÉGANCE POUR L'UTILISATEUR FINAL

Aujourd'hui plus que jamais, les installateurs optent pour des solutions rapides, flexibles et durables. Et si le résultat pour l'utilisateur final est de qualité, élégant et facile à utiliser, c'est encore mieux. Avec sa structure modulaire, sa facilité de configuration et son magnifique design italien, le poste extérieur Alpha d'Urmet répond à toutes ces exigences. Résultat ? Une installation rapide et impeccable, moins d'entretien et des clients satisfaits.

EFFICACITÉ DÈS LE DÉPART

L'installation du poste extérieur Alpha est très facile. Grâce aux câbles plats plug-and-play, les connexions entre les modules se font rapidement, sans câblage complexe. La compatibilité avec les systèmes 2Voice et IPerCom (IP) permet d'intégrer Alpha dans diverses applications, des projets de rénovation aux nouvelles constructions. Le système 2Voice est connu pour son installation rapide avec deux fils, ce qui améliore le temps et la facilité d'installation. Tous les produits 2Voice d'Urmet bénéficient en outre d'une garantie de 5 ans.

Le montage se fait en quelques étapes seulement. Quelques outils suffisent pour fixer le cadre mural et connecter la serrure électrique, tandis que toutes les autres pièces sont conçues pour être clipsées. La chaîne YouTube de notre partenaire Vander Elst propose des vidéos en français et en néerlandais qui prouvent la facilité d'installation.

UTILISATION INTELLIGENTE ET FLEXIBLE

Une fois installé, le poste extérieur Alpha se révélera aussi être d'une facilité d'utilisation déconcertante. Grâce à la configuration Wi-Fi sur smartphone ou tablette, sa programmation est un jeu d'enfant et ne nécessite aucun câblage ou logiciel supplémentaire. Les boutons de sonnette peuvent être attribués librement aux appartements et ont déjà été programmés en usine, ce qui représente un précieux gain de temps sur place.

La conception modulaire offre un avantage supplémentaire en ce sens que le système peut être étendu et adapté facilement en fonction des besoins futurs, tels que des appartements ou des modules de fonction supplémentaires. Bref, moins de tracas et un meilleur contrôle de la configuration pour les installateurs. Il est même possible d'intégrer jusqu'à 90 boutons de sonnette dans un seul panneau. En optant pour le panneau avant numérique avec affichage en couleur et boutons tactiles, vous pourrez appeler jusqu'à 4 096 utilisateurs par unité de porte.

CONÇU POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

Les installateurs peuvent toujours compter sur Alpha, y compris dans des environnements exigeants. Le poste extérieur a été conçu de manière durable, et appartient aux classes IP66 et IK08, offrant ainsi une protection maximale contre la poussière, l'eau et les chocs. Le système est de ce fait parfaitement adapté aux applications résidentielles et commerciales, et nécessite également peu d'entretien.

UN DESIGN QUI SE REMARQUE... OU PAS

Avec son fin profil de 29 mm seulement en saillie (12 mm en mode encastré), le poste extérieur Alpha est particulièrement discret et élégant. Son design minimaliste s'intègre parfaitement dans l'architecture moderne, ce qui est fort apprécié des résidents et des architectes.

La caméra intégrée est pourvue d'un éclairage LED, d'un réglage de crépuscularité et d'un objectif grand angle de 120° pour des images nettes, quelle que soit la luminosité. Rien de tel pour garantir une sécurité visible et fiable.

Vander Elst, notre partenaire qui commercialise en exclusivité Urmet sur le marché belge de l'installation depuis 2009, propose également des kits préconfigurés qui vous feront gagner du temps en tant qu'installateur. Après avoir choisi le nombre d'unités résidentielles pour lesquelles vous avez besoin d'un intercom et la couleur du poste extérieur, vous recevrez un kit d'installation prêt à l'emploi, dans un bel emballage. Il existe déjà des kits à partir de 1 unité résidentielle. Le poste extérieur est prêt à l'emploi en 3 étapes simples. Pour vous aider, vous trouverez sur l'emballage de ces kits un code QR qui vous redirigera vers une vidéo d'installation claire.



Conclusion : le poste extérieur Alpha d'Urmet est le choix par excellence des installateurs qui aiment la qualité, la flexibilité et la rapidité. Ce système allie facilité d'utilisation, caractéristiques techniques de pointe et design durable. Avec une garantie de 5 ans sur les systèmes 2Voice, il s'agit d'un investissement rentable – pour vous et vos clients.

Plus d'infos sur www.vanderelst.be
ou dans votre point de vente Cebeo.

Urmet

theben

Détecteur mural theMura S180-100 UP N WH



- ✓ Contrôle l'éclairage de manière efficace sur le plan énergétique, par ex. dans les couloirs, escaliers, caves et toilettes.
- ✓ Grande zone de détection de 14 x 17 m
- ✓ Compatible avec les plaques de recouvrement Niko Original, Intense et Pure grâce au kit d'adaptation

www.tempolec.com

tempolec

SUNGROW x **cebeo**
A Schneider Company

Obtenez plus de votre installation
avec Sungrow!

Découvrez nos batteries domestiques
et l'iHomeManager

POWER UP YOUR FUTURE!



SCHNEIDER ELECTRIC



D'UNE INITIATIVE LOCALE À UN PROGRAMME RECONNUS À L'INTERNATIONAL : LE SUCCÈS DU CENTRE DE COMPÉTENCE SCHNEIDER ELECTRIC CHEZ CEBEO

Chez Cebeo, nous mettons fortement l'accent sur l'expertise et les solutions orientées client. Le centre de compétence Schneider Electric en est un bel exemple. Cette équipe spécialisée au sein de Cebeo soutient nos clients dans l'élaboration d'offres détaillées pour les tableaux de distribution basse tension de Schneider Electric.

D'UNE INITIATIVE LOCALE À UNE RECONNAISSANCE INTERNATIONALE

Ce qui a commencé comme une initiative locale sous le nom de « Study Center Prisma » est devenu une référence dans le secteur. Grâce au savoir-faire technique et à l'approche orientée client des spécialistes de Cebeo, le Study Center Prisma a récemment été transformé en Power Specialist Distributor Program, un programme désormais reconnu à l'international par Schneider Electric.

Cebeo porte fièrement le titre de « Master » dans ce programme. Cette reconnaissance reflète non seulement notre expertise, mais aussi notre évolution vers une offre plus large. Aujourd'hui, l'équipe soutient non seulement les demandes pour PrismaSeT, mais aussi les offres pour Universal Enclosures, offrant ainsi aux clients encore plus de flexibilité et de support dans leurs projets.

QUE FAIT LE CENTRE DE COMPÉTENCE ?

Le centre de compétence offre un support gratuit pour le calcul et la configuration des tableaux de distribution Schneider Electric jusqu'à 1600 A, conformément à la norme IEC 61439-1-2.

L'équipe établit des offres complètes et personnalisées, incluant calculs, vues de face et description détaillée des équipements. Elle fournit également des conseils sur des solutions intelligentes permettant aux clients de surveiller et d'optimiser leurs installations. En outre, elle accompagne les installateurs et les tableautiers lors du montage et de la mise en service, garantissant ainsi une mise en œuvre correcte.

Enfin, elle assure le transfert de connaissances et un support technique afin que les partenaires puissent développer davantage leur expertise.

SMART PANELS ET ECOSTRUCTURE : BIEN PLUS QU'UN TABLEAU

Le centre de compétence va bien au-delà du simple calcul de tableaux. Grâce au concept Smart Panel et à l'intégration des technologies EcoStruxure, les clients ont la possibilité de surveiller en continu leur consommation d'énergie et la qualité du courant, de détecter et résoudre les problèmes de manière proactive, et de gérer leurs installations à distance. Cela se traduit par une efficacité énergétique, une fiabilité et une sécurité accrues.

POURQUOI EST-CE IMPORTANT POUR LES CLIENTS ?

Les avantages pour les installateurs et les clients finaux sont clairs :

- une élaboration plus rapide des offres sans erreurs
- une garantie technique grâce à une expertise certifiée,
- des solutions innovantes prêtes pour l'avenir, incluant la gestion énergétique et la digitalisation.

UN PARTENARIAT QUI CRÉE DE LA VALEUR

Cette évolution démontre comment une collaboration étroite entre fabricant et distributeur crée de la valeur pour le client : support technique, rapidité dans l'élaboration des offres et solutions sur mesure. Avec le Power Specialist Distributor Program, Cebeo renforce son expertise et confirme son rôle de partenaire fiable dans le monde de la distribution électrique.

Lithoss

DESIGNED PURENESS

Pixel
sleek,
simple!
satisfying.



info@lithoss.com
www.lithoss.com



Schneider
Electric



 **GREEN & SMART**
BY CEBO

LE MARCHÉ DE L'ÉNERGIE DEVIENT DE PLUS EN PLUS DURABLE, ET LES SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES TOUJOURS PLUS VERTES ET PLUS INTELLIGENTES. DANS CE MARCHÉ EN ÉVOLUTION RAPIDE, IL N'EST PAS FACILE DE RESTER EN PERMANENCE À LA POINTE.

Avec Green&Smart, nous prenons le pouls du secteur et veillons à ce que vous, en tant qu'installateur, puissiez travailler dans une perspective d'avenir. Et aussi donner à vos clients les informations adéquates. Quelles sont les solutions les plus durables pour une installation de chauffage ? Quels sont les avantages des panneaux solaires ? Est-il intéressant d'investir dans une batterie domestique ?

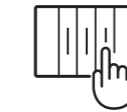
Découvrez plus sur www.cebeo.be

cebeo
A Sonepar Company

MyHOME+ encore plus intelligent



GESTION PAR
SMARTPHONE



GESTION
LOCALE



GESTION PAR
ÉCRAN TACTILE



GESTION PAR
ASSISTENT VOCAL

#LegrandImprovingLives

legrand®

L'APPLICATION CEBEO ? VOILÀ UN BON OUTIL !

COMMANDÉZ OÙ VOUS VOULEZ,
QUAND VOUS VOULEZ.

- PLAN DES FILIALES AVEC INFORMATIONS SUR LES STOCKS EN TEMPS RÉEL
- TRACK & TRACE AVEC NOTIFICATIONS PUSH SUR VOTRE COMMANDE
- UTILISEZ L'APPLICATION COMME SELF-SCANNER DANS LES FILIALES
- CONSULTEZ ET GÉREZ LES OFFRES



TÉLÉCHARGEZ
L'APPLICATION



cebeo
A Sonepar Company