



Des grandes centrales électriques aux maisons individuelles

Les produits photovoltaïques par LAPP

L'utilisation des systèmes photovoltaïques est un pilier important des énergies renouvelables depuis de nombreuses années - ils apportent une contribution fiable à la révolution énergétique pour répondre aux défis posés par le changement climatique. Les produits photovoltaïques ont une large palette d'utilisation, des grandes centrales électriques aux maisons individuelles.

Nous offrons à nos clients une gamme de produits spécialement adaptée à tous les besoins en câblage photovoltaïque, du toit au sous-sol, de la production d'énergie à l'alimentation en énergie.

INFORMATIONS PRODUITS

Nous travaillons également avec nos clients, le TÜV (Association d'inspection technique, Allemagne) et l'organisme nord-américain d'homologation UL pour effectuer une variété de tests sur nos câbles **ÖLFLEX® SOLAR**, nos presse-étoupes **SKINTOP®** et nos connecteurs **EPIC® SOLAR** afin de garantir les normes de qualité les plus élevées. Nos produits peuvent être utilisés dans le monde entier, sont conformes aux normes RoHS et sont en constante évolution.

Prescriptions :

Les systèmes photovoltaïques modernes offrent des performances nettement supérieures à celles d'il y a quelques années :

- câbles et composants performants pour les systèmes haute tension particulièrement résistant aux intempéries, contre la chaleur, le vent et le gel
- longue durée de vie
- robustesse
- grande flexibilité
- disponibilité avec gaine de protection

Services :

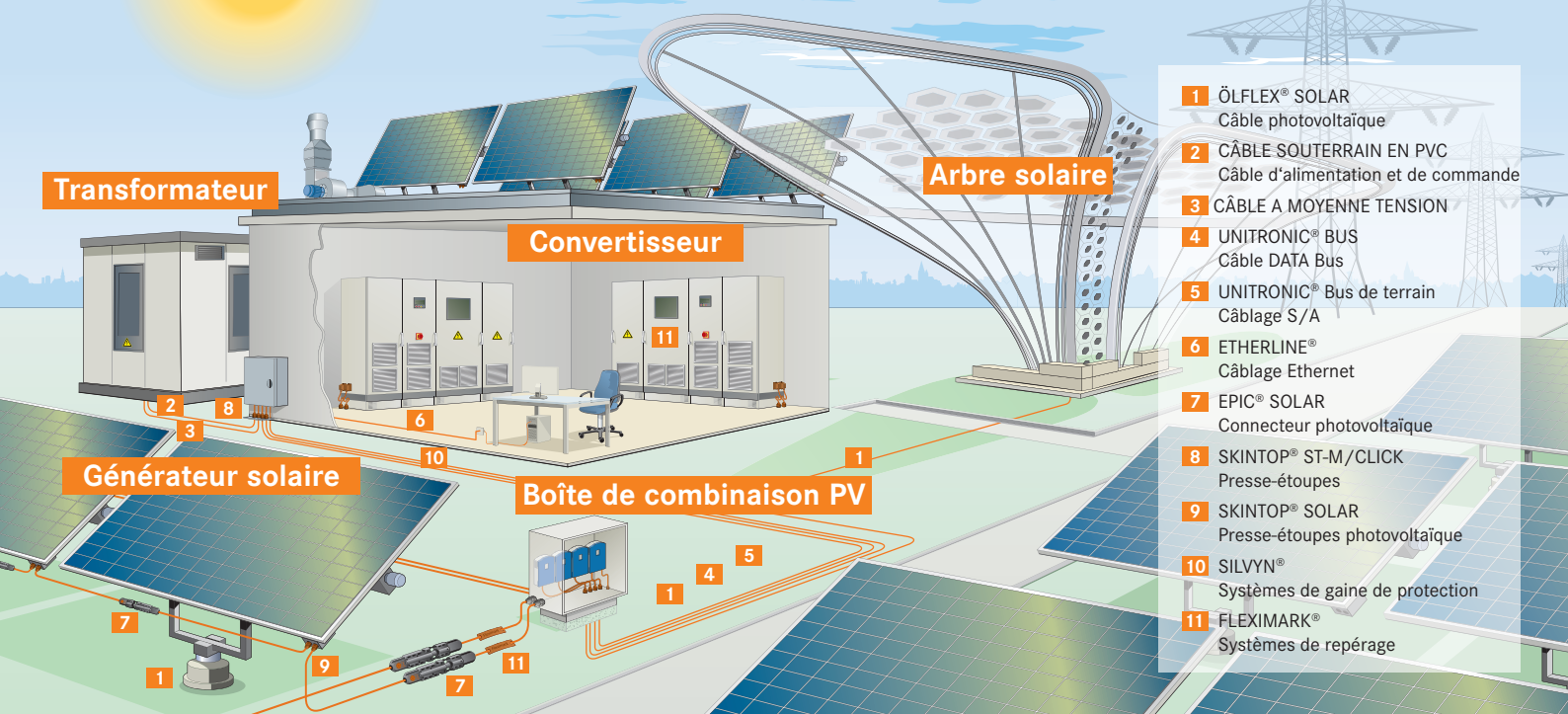
- réseau mondial d'entrepôts
- haute disponibilité
- délais de livraison rapides
- prise en charge rapide
- livraison sur mesure



Plus d'informations ici :



LAPP France Sarl
Technopôle Forbach Sud · 57600 Forbach
Tel.: 03 87 84 90 84
www.lappfrance.fr · chiffrages.fr.lfr@lapp.com



- 1** ÖLFLEX® SOLAR
Câble photovoltaïque
- 2** CÂBLE SOUTERRAIN EN PVC
Câble d'alimentation et de commande
- 3** CÂBLE A MOYENNE TENSION
- 4** UNITRONIC® BUS
Câble DATA Bus
- 5** UNITRONIC® Bus de terrain
Câblage S/A
- 6** ETHERLINE®
Câblage Ethernet
- 7** EPIC® SOLAR
Connecteur photovoltaïque
- 8** SKINTOP® ST-M/CLICK
Presse-étoupes
- 9** SKINTOP® SOLAR
Presse-étoupes photovoltaïque
- 10** SILVYN®
Systèmes de gaine de protection
- 11** FLEXIMARK®
Systèmes de repérage

Produits pour systèmes photovoltaïques

Câbles	Connecteurs	Presse-étoupes	Systèmes de gaine de protection		
ÖLFLEX® SOLAR XLS-R H1Z222-K ÖLFLEX® SOLAR XLWP ÖLFLEX® SOLAR V4A NYY-J, NYY-O NYY-J, NYY-O NYCWY UNITRONIC® Li2YCYv (TP) UNITRONIC® ST N2XSX N2XS2Y N2XS(F)2Y N2XS(FL)2Y NA2XSX NA2XS2Y NA2XS(F)2Y A-DQ(ZN)B2Y A-DQ(ZN)2Y / A-D(ZN)2Y A-DQ(ZN)(SR)2Y A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y	EPIC® SOLAR 4Plus M EPIC® SOLAR 4Plus F EPIC® SOLAR 4 Splitter EPIC® SOLAR TOOL	SKINTOP® ST-M/ SKINTOP® STR-M SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus SKINTOP® GMP-GL-M SKINTOP® CLICK/ SKINTOP® CLICK-R	SILVYN® SPLIT SILVYN® SPLIT COV-M / SILVYN® SPLIT GMP-M / SILVYN® SPLIT COS SILVYN® RILL PA 6 <th>Systèmes de repérage</th> FLEXIMARK® Edelstahl FCC FLEXIMARK® Kabeletikett PUR <th>Outils</th> Ty-Rap® UV-stabilisierte Kabelbinder mit Stahlzunge EPIC® CRIMPTOOL KNIPEX Kabelschere	Systèmes de repérage	Outils