



Kits de connexion

PRÊT À L'EMPLOI

KITS DE CONNEXION COMPLETS MONO PANNEAU

Ils se raccordent simplement et rapidement aux panneaux et au régulateur via leurs connecteurs solaires rapide. De section 6 ou 4 mm², ils optimisent vos performances électriques.

Ils sont équipés d'un kit fusible (Uniconnect 1.6 et 1.4S) pour protéger votre installation et votre batterie, fournis avec un passe-toit étanche résistant aux UV (Uniconnect 1.6 et 1.4E) ou presse-étoupes (Uniconnect 1.4S) et des cosses de batteries (diam.8).

+ UNITECK

Simple et rapide à installer, connectiques solaires rapides

Pas de perte de puissance (câble en cuivre étamé + section adapté)

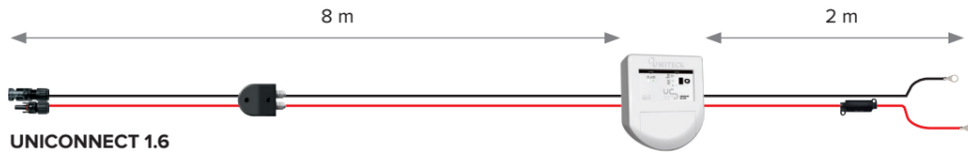
Câble résistant aux conditions extrêmes (-40 °C à 120 °C)

Câble résistant aux UV

Câble résistant à l'eau AD7 immersion

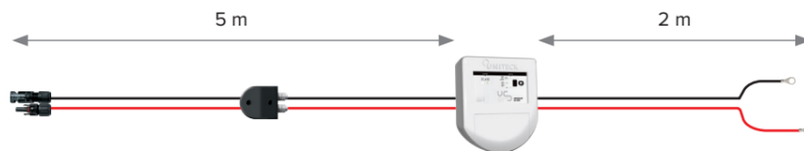
Gaine extérieure caoutchouc ignifugée type EM8, sans halogène type EI6

Conçu, fabriqué en France



UNICONNECT 1.6

- inclus :
- Connexion panneau > régulateur : 2 x 8 m de câble, 6 mm² avec connecteurs solaires + passe-toit étanche
 - Connexion régulateur > batterie : 2 x 2 m de câble, 6mm² + cosses batterie diam.8 + kit protection fusible
- Ref 0200



UNICONNECT 1.4E

- inclus :
- Connexion panneau > régulateur : 2 x 5 m de câble, 4 mm² avec connecteurs solaires + passe-toit étanche
 - Connexion régulateur > batterie : 2 x 2 m, 4mm² de câble + cosses batterie diam.8
- Ref 1955



UNICONNECT 1.4S

- inclus :
- Connexion panneau > régulateur : 2 x 3 m de câble, 4mm² avec connecteurs solaires + presse étoupes
 - Connexion régulateur > batterie : 2 x 1 m de câble, 4mm² + kit protection fusible
- Ref 0811



Câbles solaires UNICABLE

RÉSISTANCE & ADAPTABILITÉ

CONNEXION SORTIE PANNEAU



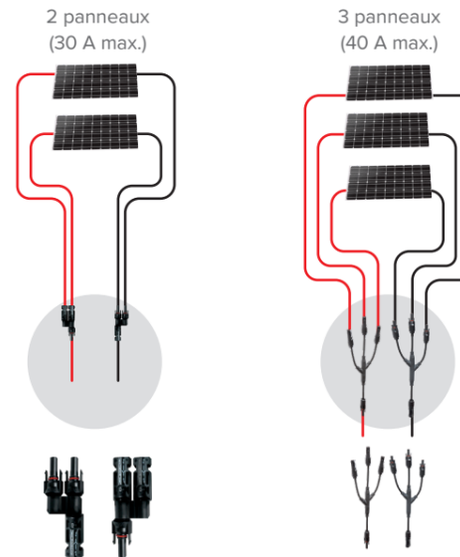
UNICABLE SP 2,5,0,2
Câble sortie panneau, 2,5 mm² - 2 x 0,2 m, noir + rouge
Max panneau 100W
Ref 3256

UNICABLE SP 2,5,0,5
Câble sortie panneau, 2,5 mm² - 2 x 0,5 m, noir + rouge
Max panneau 100W
Ref 1740

Conçu, fabriqué en France

CONNEXION MULTI-PANNEAU

Option multi panneaux parallèle



Kit connecteurs parallèle 2 panneaux
Ref 0231

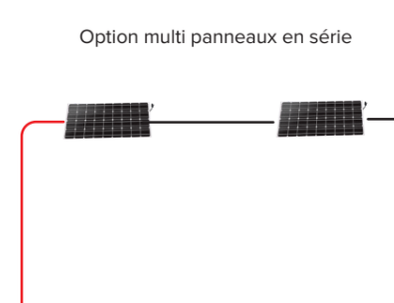
Kit connecteurs parallèle 3 panneaux
Ref 0163

Conçu, fabriqué en France



Désignation	Section	Longueur	Couleur	
Ref 2921	412 BR	4mm ²	2 x 1 m	noir + rouge
Ref 2938	452 BR	4mm ²	2 x 5 m	noir + rouge
Ref 2945	4102 BR	4mm ²	2 x 10 m	noir + rouge
Ref 0873	612 BR	6mm ²	2 x 1 m	noir + rouge
Ref 2143	632 BR	6mm ²	2 x 3 m	noir + rouge
Ref 2150	652 BR	6mm ²	2 x 5 m	noir + rouge
Ref 2952	6102 BR	6mm ²	2 x 10 m	noir + rouge
Ref 2969	6202 BR	6mm ²	2 x 20 m	noir + rouge

Option multi panneaux en série



Désignation	Section	Longueur	Couleur	
Ref 2563	412 B	4mm ²	1m	noir
Ref 2570	432 B	4mm ²	3m	noir
Ref 2587	452 B	4mm ²	5m	noir
Ref 2167	612 B	6mm ²	1m	noir
Ref 2174	632 B	6mm ²	3m	noir
Ref 2181	652 B	6mm ²	5m	noir



Câbles solaires UNICABLE

CONNEXION PANNEAU > RÉGULATEUR

Conçu, fabriqué en France

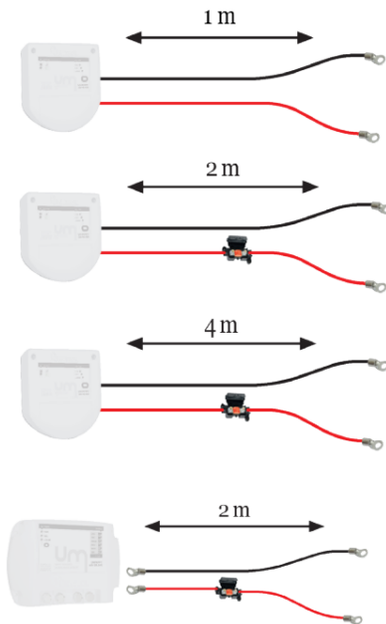


	Désignation	Section	Longueur	Couleur
Ref 3041	411 BR	4mm ²	2 x 1m	noir + rouge
Ref 1917	451 BR	4mm ²	2 x 5m	noir + rouge
Ref 2709	481 BR	4mm ²	2 x 8m	noir + rouge
Ref 2716	4101 BR	4mm ²	2 x 10m	noir + rouge
Ref 1023	651 BR	6mm ²	2 x 5m	noir + rouge
Ref 0880	681 BR	6mm ²	2 x 8m	noir + rouge
Ref 0897	6101 BR	6mm ²	2 x 10m	noir + rouge
Ref 0903	6151 BR	6mm ²	2 x 15m	noir + rouge
Ref 3027	6201 BR	6mm ²	2 x 20m	noir + rouge

i Section = résistivité du cuivre (=0,021) x longueur aller/retour (en mètres) x courant / chute de tension admissible en valeur (5% pour une charge optimale).
ex : 10m avec panneau 300W
= 9,82A / 30,5V
= (0,021 x 2x10m x 9,82A) / 5% x 30,5V = 2,7mm²

CONNEXION RÉGULATEUR > BATTERIE

Conçu, fabriqué en France



Kit connexion batterie 6.1M
2 x 1 m de câble 6 mm²
+ 2 cosses rondes diam.8
Ref 3034

Kit connexion batterie 6.2M
2 x 2 m de câble 6 mm²
+ 2 cosses rondes diam.8
+ 1 kit protection fusible
Ref 0347

Kit connexion batterie 6.4M
2 x 4 m de câble 6 mm²
+ 2 cosses rondes diam.8
+ 1 kit protection fusible
Ref 0354

Kit connexion batterie 16.2M
2 x 2 m de câble 16 mm²
+ 2 cosses rondes diam.8
+ 1 kit protection fusible
Ref 1535



Accessoires

ACCESSOIRES POUR CÂBLE SUR-MESURE

Conçu, fabriqué en France



	Désignation	Section	Longueur	Couleur
Ref 2228	4R50	4mm ²	50m	Rouge
Ref 2211	4B50	4mm ²	50m	Noir
Ref 1931	4R100	4mm ²	100m	Rouge
Ref 1924	4B100	4mm ²	100m	Noir
Ref 2204	6R50	6mm ²	50m	Rouge
Ref 2198	6B50	6mm ²	50m	Noir
Ref 0781	6R100	6mm ²	100m	Rouge
Ref 0774	6B100	6mm ²	100m	Noir

i Section = résistivité du cuivre (=0,021) x longueur aller/retour (en mètres) x courant / chute de tension admissible en valeur (5% pour une charge optimale)

ACCESSOIRES POUR CÂBLE



Passe-toit/passe-cloison étanche
résistant aux UV
(pour câble 4-6 mm²)
Ref 0248



Passe-pont/passe-cloison
Résistant aux UV avec connecteurs solaires rapides.
Ref 1481



Colle fixation instantanée
Haute performance professionnelle multi-matériaux (alu, acier, plastique).
Idéale pour la fixation des supports camping-car, passe-cloison/passe-toit...
Ref 2099



Kit connecteurs solaires rapides
1 mâle + 1 femelle
(pour câble 4-6 mm²)
Ref 0712



Protection courant inverse
Diode anti-retour 15 A intégrée. Se branche sur le connecteur + du panneau
Ref 1702



Dégraissant/activateur
Pour préparer la surface avant collage (métaux, plastiques, surfaces peintes).
Ref 1184



Kit bouchons pour connecteurs solaires
1 mâle + 1 femelle
Ref 0170

PROTECTIONS FUSIBLES

Kit protection fusible câble (porte fusible + fusible)



	Puissance max		Fusibles supplémentaires (x3)
	Batterie 12 V	Batterie 24 V	
Ref 0330	60 A/32 V	700 W 1400 W	Ref 1160
Ref 0217	80 A/32 V	950 W 1900 W	Ref 0187
Ref 0224	100 A/32 V	1200 W 2400 W	Ref 0194



	Puissance max		Fusibles supplémentaires (x3)
	Batterie 12 V	Batterie 24 V	
Ref 0385	125 A/32 V	1500 W 3000 W	Ref 1344
Ref 0392	150 A/32 V	1800 W 3600 W	Ref 1351
Ref 0439	200 A/32 V	2400 W 4800 W	Ref 1368
Ref 0606	250 A/32 V	3000 W 6000 W	Ref 1375



Cosses batteries (+ et -)
Ref 1122