

SÉLECTION

JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 2026

REBOL
ELECTRONIQUE



**PHOTOVOLTAIQUE
& INFRASTRUCTURES
DE RECHARGE
POUR VÉHICULES
ÉLECTRIQUES**

DÉCOUVREZ
VOTRE CATALOGUE
EN LIGNE ET
DEMANDEZ
VOS DEVIS !



2026 : Devenez maître de votre énergie !










En 2026, la performance électrique change d'échelle. Pour vous, nous avons fusionné le meilleur du Photovoltaïque et de l'IRVE dans un seul catalogue.

De la production d'énergie autonome au stockage, du supportage à la protection, jusqu'aux bornes de recharge et à l'outillage, nous couvrons chaque étape de vos projets pour répondre aux nouveaux défis du secteur.

Nous vous offrons les solutions afin d'optimiser la performance énergétique de nos bâtiments et parkings.

Prêts à passer à la vitesse supérieure ?

Nos solutions produits

 Kit photovoltaïque - module photovoltaïque	6	 Câbles photovoltaïques	17
 Supportage et structure	12	 Outillage et mesure photovoltaïque	18
 Gestion, stockage et affichage de l'énergie	14	 Infrastructures de recharge pour véhicules électriques	23
 Protection photovoltaïque et accessoires	15		

ET SI CHOISIR RESPONSABLE DEVENAIT PLUS SIMPLE ?

Dans ce catalogue, les produits fabriqués en France et les « choix responsables » sont clairement signalés avec nos pictogrammes. Un repérage simple, rapide, co-construit avec les fabricants pour vous aider à choisir des solutions à impact positif.



Les produits répondant à un ou plusieurs de ces trois critères :

- Produit contenant de la matière recyclée en proportion variable
- Produit réparable et dont les pièces détachées sont disponibles
- Produit satisfaisant à un ou plusieurs des labels suivants : ECOLABEL, NF ENVIRONNEMENT, FSC, PEFC, GRS, GOTS



Pour mettre en avant les produits qui sont fabriqués dans des usines françaises.



SUR COMMANDE



KIT SOLAIRE COMPLET 3KW AVEC CARPORT 1 PLACE ET PANNEAUX BIFACIAUX FRANCILIENNE

Kit solaire pour carport 1 place avec 8 panneaux Francilienne 375W bifaciaux, partie électrique APS DS3-L et structure robuste. Idéal pour protéger votre véhicule tout en produisant de l'énergie verte de manière efficace.

Réf. CARPORT1P



SUR COMMANDE

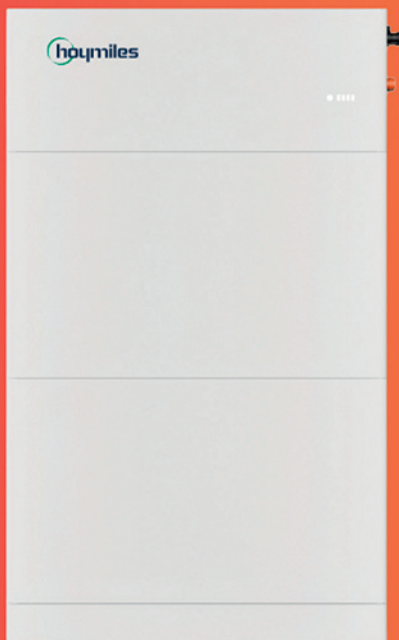
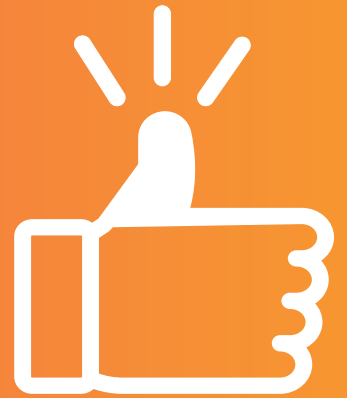


KIT SOLAIRE COMPLET 7,5KW AVEC CARPORT 2 PLACES ET PANNEAUX FRANCILIENNE 500W

Kit solaire comprenant 15 panneaux Francilienne 500W, micro-onduleurs APS DS3H, et structure carport 2 places. Protégez vos véhicules tout en produisant une énergie propre et performante pour un usage quotidien optimisé.

Réf. CARPORT2P

BEST OF CLIENTS



SUR COMMANDE



PACKAGE HOYMILES POUR UNE BATTERIE 5KWH AVEC CONVERTISSEUR 3.0 EN MONOPHASÉ

Package Hoymiles offre une solution complète pour le stockage d'énergie avec batterie 5KWH et convertisseur 3.0 monophasé, permettant une alimentation fiable et optimisée pour un usage domestique ou professionnel.

Réf. BATHOY5KW



✓ EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne de recharge Green'up Home monophasée 7,4kW Mode 3 avec RCD intégré et MCCB modulaire - suivi et contrôle à distance disponible dans l'App. Home + Control - Conforme à la norme IEC 61851-1.

Réf. 057001



✓ EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME TRIPHASÉE 22KW M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec disjoncteur différentiel 40A 30mA type F, modulation de charge 11 à 22kW via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation en intérieur ou extérieur.

Réf. 057002

BEST OF CLIENTS



✓ EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 3,7KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec interdifférentiel type A 30mA 25A et déclencheur câblés, disjoncteur modulaire 20A, détection 6mA DC, modulation via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057003



✓ EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec interdifférentiel type A 30mA 63A et déclencheur câblés, disjoncteur modulaire 40A, détection 6mA DC, modulation de charge 3,7 à 7,4kW via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057004

**KIT SOLAIRE COMPLET 3KW MONOPHASE
SURIMPOSITION FRANCILIENNE**



**KIT SOLAIRE COMPLET 3KW MONOPHASE
SURIMPOSITION K2 SYSTEMS**



SUR COMMANDE

**KIT SOLAIRE 3KW AVEC MODULES 500W FRANCILIENNE
ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet composé de 6 panneaux bi-verre/bi-facial 500W Francilienne avec micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de fixation sur tuiles mécaniques. Efficacité et robustesse au service de l'énergie verte.

Réf. 3KWMONOIF

SUR COMMANDE

**KIT SOLAIRE 3KW PANNEAUX FRANCILIENNE 500W
MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 6 panneaux Francilienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems adapté aux tuiles mécaniques.

Réf. 3KWMONO

**KIT SOLAIRE COMPLET 4.5KW
MONOPHASE SURIMPOSITION K2
SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE COMPLET 6KW
MONOPHASE SURIMPOSITION K2
SYSTEMS**



SUR COMMANDE

**KIT SOLAIRE 4,5KW AVEC 9 PANNEAUX 500W
MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 9 panneaux Francilienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems conçu pour toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 4.5KWMONO

SUR COMMANDE

**KIT SOLAIRE 6KW AVEC 12 PANNEAUX 500W
ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

Kit solaire complet avec 12 panneaux Francilienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H pour 2 panneaux, passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems compatible avec tuiles mécaniques.

Réf. 6KWMONO

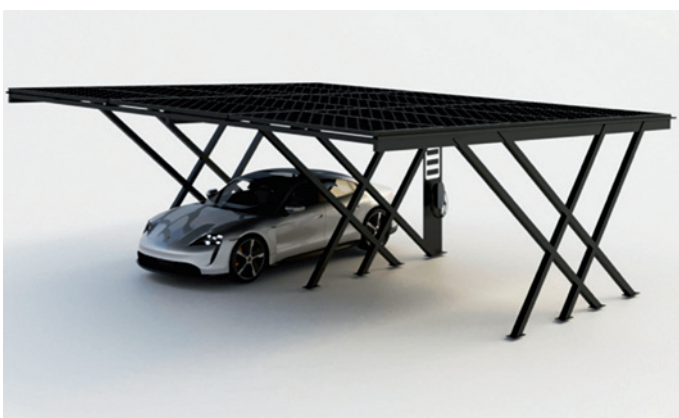


SUR COMMANDE

KIT SOLAIRE COMPLET 3KW AVEC CARPORT 1 PLACE ET PANNEAUX BIFACIAUX FRANCILIENNE

Kit solaire pour carport 1 place avec 8 panneaux Francilienne 375W bifaciaux, partie électrique APS DS3-L et structure robuste. Idéal pour protéger votre véhicule tout en produisant de l'énergie verte de manière efficace.

Réf. CARPORT1P



SUR COMMANDE

KIT SOLAIRE COMPLET 7,5KW AVEC CARPORT 2 PLACES ET PANNEAUX FRANCILIENNE 500W

Kit solaire comprenant 15 panneaux Francilienne 500W, micro-onduleurs APS DS3H, et structure carport 2 places. Protégez vos véhicules tout en produisant une énergie propre et performante pour un usage quotidien optimisé.

Réf. CARPORT2P

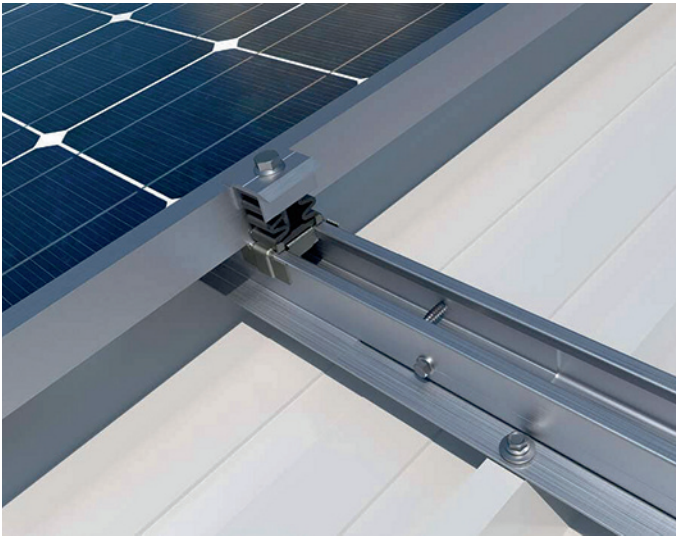


SUR COMMANDE

PACKAGE HOYMILES POUR UNE BATTERIE 5KWH AVEC CONVERTISSEUR 3.0 EN MONOPHASÉ

Package Hoymiles offre une solution complète pour le stockage d'énergie avec batterie 5KWH et convertisseur 3.0 monophasé, permettant une alimentation fiable et optimisée pour un usage domestique ou professionnel.

Réf. BATTHOY5KW



KIT COPLANAIRE FIXATION DIRECTE

Kit SC-PSA pour fixer panneaux sur toitures métalliques ondulées. Comprend profilés continus PSA-A, pièces de raccordement, vis DIN-7504-K A2 et colliers KFR-SC. Système de montage coplanaire robuste avec gabarits GM-A pour une pose précise.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSA0230	2 panneaux	30 mm
KCPSA0235	2 panneaux	35 mm
KCPSA0240	2 panneaux	40 mm
KCPSA02AM	Kit extension 2 panneaux système SC-PSA	
KCPSA0330	3 panneaux	30 mm
KCPSA0335	3 panneaux	35 mm
KCPSA0340	3 panneaux	40 mm
KCPSA03AM	Kit extension 3 panneaux système SC-PSA	

KIT DISCONTINU FIXATION DIRECTE

Kit SC-PSD pour montage d'un panneau unique. Utilise des profilés courts discontinus en aluminium PSA-A pour une fixation directe. Inclus colliers KFR-SC et gabarits GM-A, optimisant le matériel pour les toits métalliques inclinés.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSD0130	1 panneau	30 mm
KCPSD0135	1 panneau	35 mm
KCPSD0140	1 panneau	40 mm
KCPSD01AM	Kit extension 1 panneau format discontinu	



KIT LATÉRAL PROFILÉ PSE-C

Kit SC-PSC pour panneaux avec profilés PSE-C. Se distingue par ses supports latéraux réglables pour différencier toits. Inclut raccords PSE-CUN, vis DIN-7504-K A2 et clips rapides KFR-SC pour un montage polyvalent.

Référence	Modèle	Dimensions
KCPSC0230	2 panneaux	30 mm
KCPSC0235	2 panneaux	35 mm
KCPSC0240	2 panneaux	40 mm
KCPSC02AM	Kit extension latéral 2 panneaux système SC-PSC	
KCPSC0330	3 panneaux	30 mm
KCPSC0335	3 panneaux	35 mm
KCPSC0340	3 panneaux	40 mm
KCPSC03AM	Kit extension latéral 3 panneaux système SC-PSC	



KIT TRIANGLE INCLINAISON RÉGLABLE

Kit triangulaire ST-PSE pour panneaux sur toits plats. Inclinaison réglable (25-35°). Comprend triangles TPA-R, profilés continus PSE-A, connecteurs KFS-FL et visserie. Pose lestée ou fixée sur sous-structure.

Référence	Modèle	Dimensions
KTPSE0230	2 panneaux	30 mm
KTPSE0235	2 panneaux	35 mm
KTPSE0240	2 panneaux	40 mm
KTPSE02AM	Kit extension triangle 2 panneaux système ST-PSE	
KTPSE0330	3 panneaux	30 mm
KTPSE0335	3 panneaux	35 mm
KTPSE0340	3 panneaux	40 mm
KTPSE03AM	Kit extension triangle 3 panneaux système ST-PSE	



KIT TRIANGLE PSE-C INCLINAISON RÉGLABLE

Kit triangulaire ST-PSE utilisant le profilé PSE-C pour panneaux. Inclinaison réglable (25-35°). Comprend triangles, profilés, connecteurs et visserie. Pour toits plats ou faible pente.

Référence	Modèle	Dimensions
KTPSC0230	2 panneaux	30 mm
KTPSC0235	2 panneaux	35 mm
KTPSC0240	2 panneaux	40 mm
KTPSC02AM	Kit extension triangle PSE-C 2 panneaux	
KTPSC0330	3 panneaux	30 mm
KTPSC0335	3 panneaux	35 mm
KTPSC0340	3 panneaux	40 mm
KTPSC03AM	Kit extension triangle PSE-C 3 panneaux	



PACK DE DÉMARRAGE DRIVIA WITH NETATMO POUR SUIVI DE PRODUCTION ET CONSOMMATION

Pack Drivia with Netatmo comprenant délesteur connecté réf. 412172, module de mesure monophasé réf. 412015 et module Control 100V~ à 240V~ réf. 412181 pour mesurer production solaire et consommation du logement.

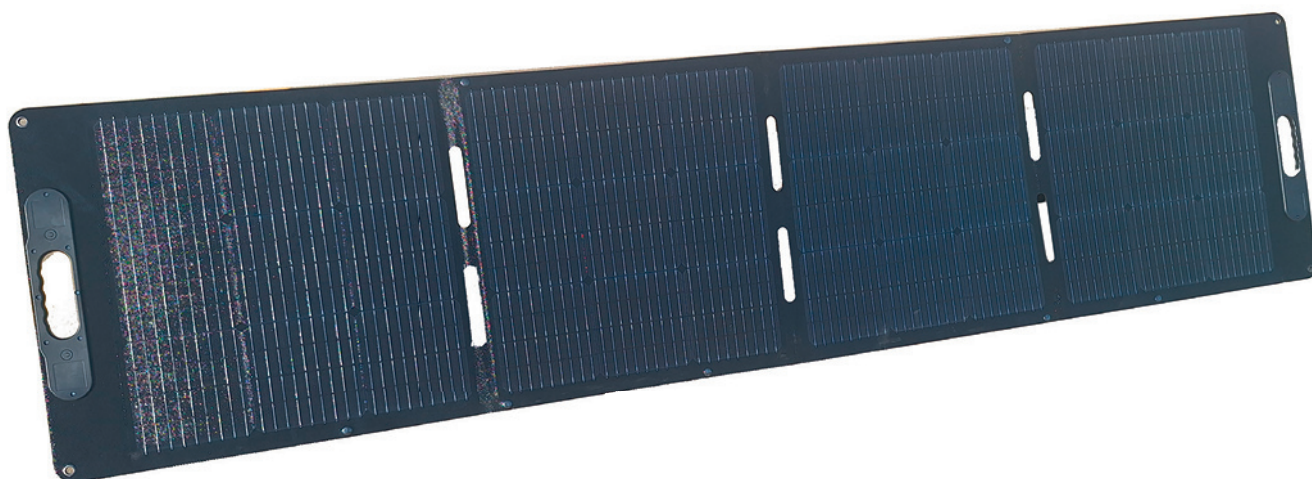
Réf. 412192



PACK DE DÉMARRAGE DRIVIA WITH NETATMO POUR SUIVI MESURE ET PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE

Pack Drivia with Netatmo comprenant délesteur connecté réf. 412172, module de mesure monophasé réf. 412015, contacteur multifonction 20AX-230V~ réf. 412171 et module Control 100V~ à 240V~ réf. 412181 pour analyser, suivre et piloter la production solaire.

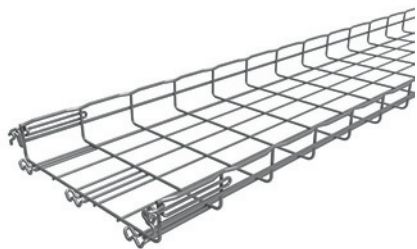
Réf. 412193



KIT PANNEAU SOLAIRE 200W PLIABLE MC4

Ce panneau solaire délivre une puissance de 200 W avec une tension de 20V. Il utilise des connecteurs standards MC4 et des câbles inclus pour une connexion facile. Son format pliable (635x564x45 mm replié) et son poids léger de 8.4 kg le rendent extrêmement compact pour le transport.

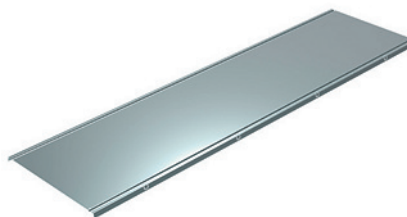
Réf. KY000A00000

CHEMIN DE CÂBLES CABLOFIL PRÉ-ÉCLISSÉ 3 M EN ZINC ALUMINIUM FC54


Le chemin de câbles Cablofil pré-éclissé 3 m en Zinc Aluminium. Pack robuste avec bord de sécurité, traitement Zinc Aluminium anticorrosion, pour un passage de câbles sécurisé et un montage rapide et fiable.



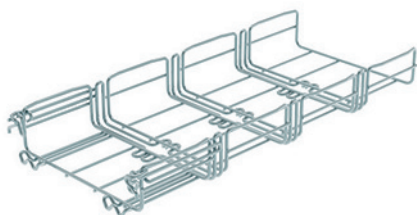
Référence	Largeur
200076	100 mm
200096	200 mm
200106	300 mm

COUVERCLE POUR CHEMINS DE CÂBLES CABLOFIL CF30, CF54 ET CF105 2 M


Le couvercle CP pour chemins de câbles Cablofil CF30, CF54 et CF105 Pack 2 m de long, protège efficacement les câbles contre la poussière et les chocs, en métal robuste, pour une installation facile et sécurisée.



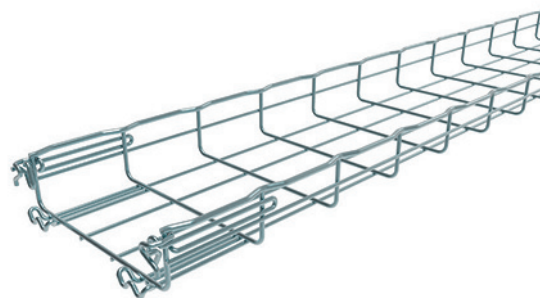
Référence	Largeur
350665	121 mm
350667	221 mm
350668	322 mm

CABLOBEND FLEXIBLE ET ADAPTABLE HR ASSEMBLÉ


Le cablobend Pack flexible et adaptable finition HR est livré assemblé et prêt à l'emploi, facilite le routage des câbles dans les installations électriques, offre souplesse et compatibilité avec différents chemins de câbles pour un montage rapide et fiable.

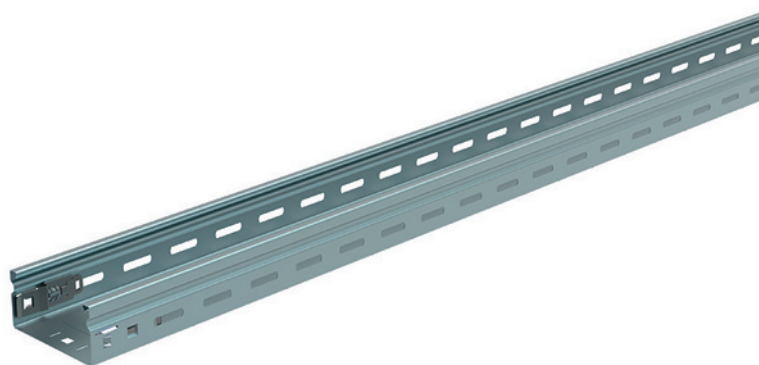


Référence	Largeur
220076	100 mm
220096	200 mm


CHEMIN CÂBLES CABLOFIL 54X200MM BORD SÉCURITÉ EZ

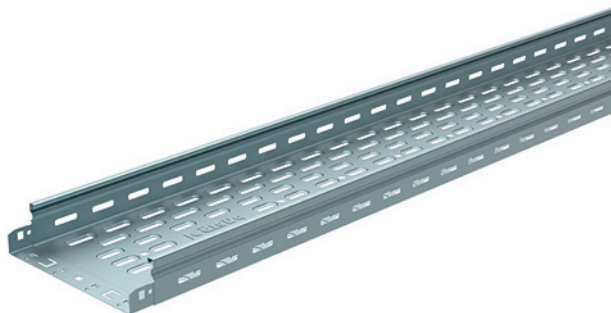
Chemin Dispositif destiné à regrouper le câblage courant fort ou faible dans les installations étendues, assurant une tenue fiable et une structure claire dans les sites d'équipement professionnels.

Réf. 200091


CHEMIN DE CÂBLES TÔLE PERFORÉE P31 AUTOMATIQUE 3 M HAUTEUR 50 MM LARGEUR 100 MM

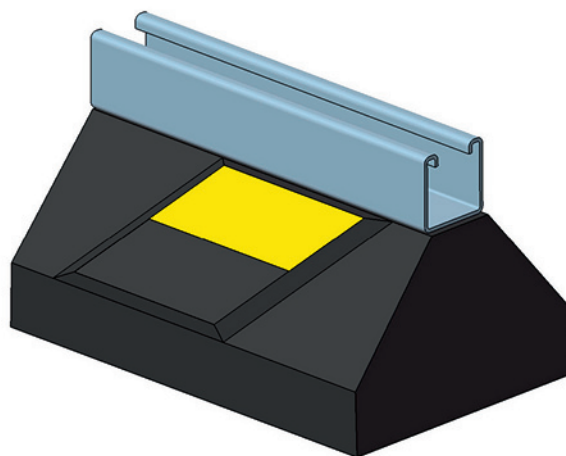
Le chemin de câbles tôle perforée P31 Pack 3 m hauteur 50 mm largeur 100 mm automatique mâle/femelle, bord sécurité intégré est conçu pour un passage sécurisé et ordonné des câbles, offrant robustesse et facilité de montage.

Réf. 485332

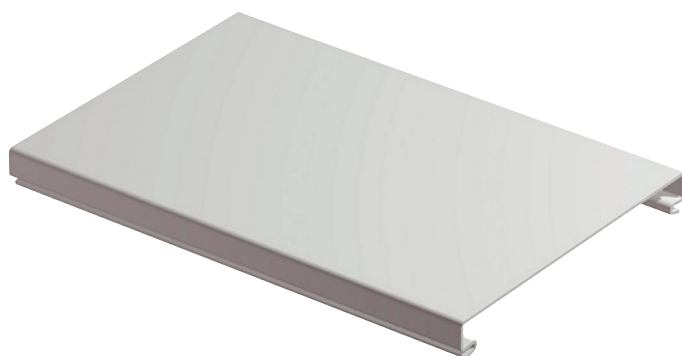
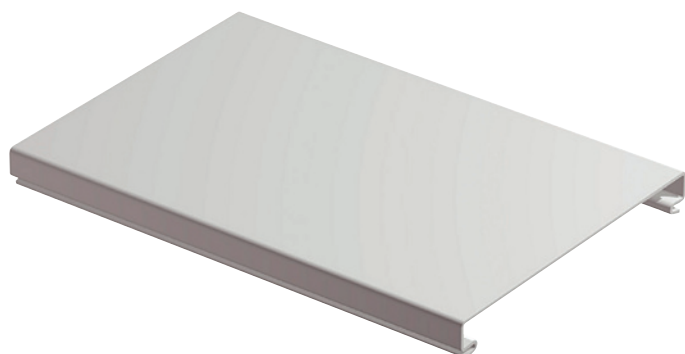

CHEMIN DE CÂBLES TÔLE PERFORÉE P31 AUTOMATIQUE 3 M GRIS

Le chemin de câbles tôle perforée P31 Pack 3 m fond embouti, automatique mâle/femelle avec bord sécurité intégré pour un passage sécurisé et ordonné des câbles est robuste et facile à monter.

Référence	Largeur
485334	200 mm
485335	300 mm


PLOT TERRASSE AVEC RAIL 41 POUR FIXATION MURALE OU POSE AU SOL 250 MM

Le plot terrasse avec rail 41 Pack 250 mm pour fixation murale sur chant, remontée verticale ou pose au sol est robuste et stable, facilite l'alignement et le soutien des lames de terrasse pour une installation rapide et sécurisée.

Réf. 559253

CHEMIN DE CÂBLES PVC PERFORÉ ISI PLAST 3 M HAUTEUR 50 MM LARGEUR 200 MM

Le chemin de câbles PVC perforé Isi Plast Pack 3 m, hauteur 50 mm, largeur 200 mm est conçu pour un passage sécurisé et ordonné des câbles, léger et robuste, offrant une installation rapide et durable dans tous types d'environnements.

Réf. 637731
COVERCLE POUR CHEMINS DE CÂBLES PVC ISI PLAST 3 M LARGEUR 200 MM

Le couvercle pour chemins de câbles PVC Isi Plast Pack 3 m de longueur et 200 mm de large, protège efficacement les câbles contre la poussière et les chocs, léger et robuste, pour une installation facile et sécurisée.

Réf. 637763


PACK BATTERIE SX 5/10 9.6KWH 5KVA LI-ION

Ce module offre une puissance nominale continue de 5 kVA avec une capacité énergétique de 9.6 kWh. Basé sur la technologie Li-Ion LFP, il garantit 6000 cycles de vie à 90% de décharge. Il fonctionne sous une tension de 230V monophasée et supporte des pics de puissance atteignant 9 kW pendant 5s.

Réf. YD050Y2A000


PACK BATTERIE SX 10/15 14KWH 10KVA MONO

Avec une puissance continue de 10 kVA et une capacité de 14.4 kWh, ce pack utilise 3 modules de batterie Li-Ion LFP. Il assure une tension de 230V monophasée et intègre des protections complètes contre les courts-circuits et surcharges. Poids total de 120 kg pour une robustesse à toute épreuve.

Réf. YD100Y2B000


PACK BATTERIE MX 15/40 38KWH 15KVA TRI

Ce modèle triphasé délivre une puissance de 15 kVA et dispose d'une capacité massive de 38.4 kWh. Il fonctionne sous 400V et utilise la technologie Li-Ion LFP durable (6000 cycles). Il intègre 3 onduleurs de 5 kVA chacun et des dispositifs de sécurité thermique et électrique de haute précision.

Réf. YG150T2G000


STATION ÉNERGIE PWB1200 1KWH 1200W LI-ION

Cette station portable délivre 1200 W en continu et jusqu'à 2400 W en crête. Sa batterie Li-ion LFP de 1075 Wh assure 2000 cycles à 80% de décharge. Elle intègre un contrôleur de charge solaire MPPT, plusieurs ports de sortie et se recharge rapidement à 80% en seulement une heure sur secteur.

Réf. KA162Y11020


STATION ÉNERGIE PWB2400 2KWH 2400W LI-ION

Modèle haute capacité offrant 2400 W de puissance continue et 4800 W en pic. Elle embarque une batterie Li-ion LFP de 2150 Wh sous 51.2V. Conçue pour durer avec 2000 cycles, elle dispose de la fonction alimentation de secours (EPS) et d'une connectique complète pour le parallèle.

Réf. KA162Y12020



FUSIBLE PV GR 800VAC IEC COUTEAUX PLEINS CLIP

Ce fusible est calibré sous une tension de 800VAC. De type gR, il est optimisé pour la protection des circuits photovoltaïques. Il est capable d'interrompre les courants de surcharge et de court-circuit, protégeant ainsi efficacement les câbles et les onduleurs.

Référence	Modèle
R1069101	NH1-50A
S1069102	NH1-63A
T1069103	NH1-80A
V1069104	NH1-100A
X1069106	NH1-125A
Y1069107	NH1-160A
Z1069108	NH2-200A
A1069109	NH2-250A



INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR À FUSIBLE NH 3 PÔLES

Interrupteur-sectionneur à fusible tripolaire 800VAC. Conçu pour un raccordement par le bas via vis M10. Compatible avec les onduleurs de chaîne PV, il respecte les normes CEI/EN 60269 et VDE 0636 pour une sécurité d'installation optimale.

Référence	Modèle
B1069363	NH1-160A
E1069366	NH2-250A



CONDUIT FLEX ICTA ANTI-UV 34223 NOIR

Conduit Icta conçu pour une résistance optimale aux UV et aux agents atmosphériques. Adapté aux systèmes photovoltaïques, il est conforme aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Référence	Diamètre
ICTANUV16RT24	16 mm
ICTANUV20RT20	20 mm
ICTANUV25RT12	25 mm
ICTANUV3225RT24	32 mm
ICTANUV4025RT20	40 mm
ICTANUV5025RT8	50 mm



GAINÉ PRÉFILÉE ANTI-UV DM.20 NOIR H1Z2Z2-K NOIR-NOIR

Gaine préfilée avec câbles H1Z2Z2-K, diamètre 20 mm, longueur 100 m, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Conçue avec des matériaux spécifiques, elle répond aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Référence	Modèle
U2Z2Z2K40NN	2x4
U2Z2Z2K60NN	2x6



GAINÉ FLEX ICTA PRÉFILÉE ANTI-UV NOIR H1Z2Z2-K NOIR-ROUGE

Gaine préfilée diamètre 20 mm, longueur 100 m avec câbles H1Z2Z2-K, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Fabriquée avec des matériaux spécifiques, conforme aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Référence	Modèle
U2Z2Z2K40NR	2x4
U2Z2Z2K60NR	2x6



GAINÉ PRÉFILÉE ANTI-UV DM.20 NOIR H1Z2Z2-K NOIR-ROUGE-JAUNE/VERT

Gaine préfilée avec câbles H1Z2Z2-K, diamètre 20 mm, longueur 100 m, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Conçue avec des matériaux spécifiques, elle répond aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Référence	Modèle
U2Z2Z2K40NRT	3x4
U2Z2Z2K60NRT	3x6



CÂBLE SOLAIRE H1Z2Z2-K SOUPLE

Câble photovoltaïque H1Z2Z2-K cuivre étamé classe 5 souple. Gaine XL-HFFR sans halogène. Tension 1,5kV DC. T° -40°C à +90°C. Résistant courts-circuits 250°C.

Référence	Dimensions	Couleur
SOLZ2Z2K4NR5	4 mm ²	Noir
SOLZ2Z2K4RG5	4 mm ²	Rouge
SOLZ2Z2K6NR5	6 mm ²	Noir
SOLZ2Z2K6RG5	6 mm ²	Rouge



PINCE À SERTIR CLICK'N'CRIMP PV MC4 À CLIQUET

Pince instrument de travail destiné aux montages électriques, garantissant une mise en place régulière des éléments de liaison, une pression maîtrisée et une constance de résultat adaptée aux travaux professionnels exigeants.

Réf. B481106034



SACOCHE +PINCE À SERTIR MC4 + COUPE-CÂBLES + DÉNUDEUR + OUTIL MC4

Sacoche ensemble de rangement regroupant des instruments essentiels pour installations électriques, favorisant l'organisation, la mobilité sur chantier et la protection du matériel lors des déplacements et interventions quotidiennes.

Réf. B481170475



SACOCHE +PINCE À SERTIR MC4 +PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE + OUTILS MC4

Sacoche kit complet orienté maintenance électrique, intégrant des accessoires polyvalents pour préparation et finition, permettant un gain de temps appréciable et une efficacité renforcée sur différents types de travaux techniques.

Réf. B481170477



PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE POUR CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE 1,5-6MM²

Pince outil de préparation destiné aux conducteurs isolés, assurant un travail net et maîtrisé, une adaptation à plusieurs diamètres et une réduction de l'effort lors des opérations répétitives sur installations énergétiques.

Réf. B481100774



DÉNUDEUR PV-STRIP POUR CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE

Dénudeer équipement manuel utilisé pour la préparation des lignes électriques, offrant précision, régularité et respect des matériaux, adapté aux interventions soignées dans les environnements techniques et professionnels.

Réf. B481120047



**PINCE COUPANTE DUOCUT AVEC 2 ENCOCHES
Ø10-Ø4MM L=160MM**

Pince outil de coupe robuste destiné aux travaux techniques, combinant efficacité, solidité structurelle et prise en main équilibrée, idéal pour les usages intensifs nécessitant fiabilité et durabilité dans le temps.

Réf. B481120108



**100 CONNECTEURS MC4 SOLARLOCK PV4-S DC FEMELLE
- MOINS 2.5-4-6MM²**

Connecteur élément d'assemblage destiné aux installations d'énergie renouvelable, assurant une liaison fiable et durable entre équipements, avec une tenue mécanique stable, une protection renforcée et une compatibilité étendue pour usages extérieurs intensifs.

Réf. BTY8006458



**100 CONNECTEURS MC4 SOLARLOCK PV4-S DC
MÂLE - PLUS 2.5-4-6MM²**

Connecteur solution d'interface utilisée dans les systèmes de production électrique, favorisant une continuité optimale du courant, une fixation sécurisée et une résistance accrue aux contraintes environnementales et aux manipulations répétées.

Réf. BTY8006459



OUTILS DE MAINTIEN ET OUVERTURE SOLARLOCK PV4-S

Outil accessoire de maintenance dédié aux systèmes énergétiques, facilitant les interventions rapides sans détérioration, améliorant la sécurité lors des manipulations et offrant une prise en main confortable pour les opérations régulières.

Réf. BTY8006444



CONTRÔLEUR MULTIFONCTION POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES FTV500

Contrôleur multifonction pour installations PV. Mesure efficacité conversion, courbe I-V, continuité, isolement (sous/hors tension). Écran tactile. Wifi, VNC, USB. Enregistreur de données et rapports.

Réf. P01129600



ENREGISTREUR DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE PEL 113

Enregistreur triphasé tensions, courants, puissances, énergies. Triple afficheur. Stockage carte SD. Communication Wifi, Ethernet, USB. Application Android. CAT III 600V. Installation non intrusive.

Réf. P01157157



CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS CA 6117

Appareil de contrôle selon NF C 15-100 et IEC 60364-6. Test DDR (A, B, AC, EV), boucle, terre, isolement, continuité. Table fusibles intégrée. Écran couleur. Mesure puissance et harmoniques.

Réf. P01145460



CAMÉRA THERMIQUE CA 1954

Caméra IR 160x120 pixels. Focus free, champ 38°x28°. Autonomie 9h. Connectivité Bluetooth (récupération mesures pinces). Enregistrement vocal. Table d'émissivité. IP54.

Réf. P01651904



PINCE MULTIMÈTRE F406

Pince ampèremétrique TRMS AC/DC 1000A/1500A. Tension 1200V AC / 1700V DC. Mesure puissances, harmoniques, démarrage (TrueInrush). Ø enserrage 60mm. CAT IV 1000V. IP54.

Réf. P01120946



ENREGISTREUR DE TENSION AC-DC 1 VOIE, COMMUNICATION WIFI

Enregistreur de tension simple voie AC/DC jusqu'à 1500V DC. Pas d'acquisition 1s. Mémoire grande capacité. Wifi, USB, Webservice. CAT IV 600V. Afficheur numérique.

Réf. P01157182


KIT D'OUTILS POUR INSTALLATION SOLAIRE AVEC PINCE DÉNUDEUR ET COUPE CÂBLE INCLUS

Le kit d'outils solaires en valisette contient une pince à sertir MC3 et MC4, des cosSES isolées 2,5 à 6 mm², un dénudeur câble 2,5 à 6 mm², un coupe câble 3 à 10 mm et des planches de stickers pour repérage.

Réf. 325202

PINCE MÉCANIQUE POUR COSSES ET CONNECTEURS SOLAIRES AVEC INSERTS INTERCHANGEABLES 2,5 À 6 MM²

La pince à sertir pour connecteurs photovoltaïques permet de comprimer des cosSES et connecteurs de 2,5 à 6 mm², équipée de 3 inserts interchangeables, d'un dispositif de verrouillage et d'une longueur de 230 mm.

Réf. 223031

PLANCHE PVC ADHÉSIF RENFORCÉ POUR IDENTIFICATION SOLAIRE AVEC TEXTE ET SYMBOLES VARIÉS

Les planches de 11 étiquettes photovoltaïques sont conditionnées par sachet de 10 planches et présentent des dimensions de texte 19x43 mm et des symboles 43x48, 86x58 et 43x58 mm avec adhésif PVC résistant à l'eau et aux UV jusqu'à 3 ans.

Réf. 437120

OUTIL MANUEL POUR CÂBLES DE SÉCURITÉ ET PHOTOVOLTAÏQUES AVEC PLAGES 1,5 À 16 MM²

L'outil à dénuder permet de préparer les câbles de sécurité et photovoltaïques, y compris les tresses de masse et câbles sans halogènes, avec une capacité de 1,5 à 16 mm² et butées de profondeur pour 8, 10 et 12 mm.

Réf. 421062

COUPE-CÂBLES ACIER CAPACITÉ 4 MM

Le coupe-câbles traite les conducteurs multibrins et les tresses en fil d'acier grâce à une action mécanique à une main, une longueur de 160 mm et une poignée 1 composant, sans fonction de dénudage ni isolation spécifique.

Réf. 424021

PINCE MULTIFONCTION 6 EN 1

La pince multifonction réalise la préhension, le dénudage de 0.75 à 4 mm², le sertissage et la coupe, y compris un coupe-fil intégré, et offre une longueur totale de 230 mm ainsi qu'un loquet de blocage et un ressort d'ouverture.

Réf. 411145



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE BLUETOOTH POUR PHOTOVOLTAÏQUE

Appareil de mesure intégrant continuité, test diode, capacité, fréquence, température jusqu'à 400°C, application pour GSM et conformité CAT IV600V EN61010 avec connexion Bluetooth

Réf. DMM4500PV



KIT DE QUALIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE AVEC CAMÉRA THERMIQUE

Kit comprenant VAT, testeur d'isolement et de terre, multimètre DMM4500PV, caméra thermique M20W et testeur de disjoncteur KT600/KT172 pour inspection complète

Réf. QUALIPV02



PINCE DE COURANT POUR INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE 1500A/2000VCC

Pince intégrant CAV 1500V, CCV 2000V et CCmV, fonctions Min/Max, filtre passe-bas VFD, courant de démarrage, rétroéclairage, lampe torche, data logger, Bluetooth et mesure de température jusqu'à 400°C

Réf. KT220



MESUREUR D'ISOLEMENT ET DE TERRE POUR PANNEAUX VOLTAÏQUES

Mesureur d'isolement 500/100V et de terre capable de mémoriser 1000 mesures et de fournir des résultats fiables même lorsque le panneau génère de l'électricité

Réf. K6024PV



CAMÉRA THERMIQUE PORTABLE 256X192 FUSION/WIFI/FOCUS FREE

Caméra thermique portable avec fusion d'image, WiFi, focus free, plage de -20°C à 550°C et zoom numérique continu 1x, 2x, 4x et 8x

Réf. M20W



TESTEUR D'ENSOLEILLEMENT ET D'INCLINAISON

Testeur permettant d'évaluer l'ensoleillement, l'inclinaison des panneaux et la direction solaire avec précision, équipé d'un thermomètre intégré et d'une boussole pour orientation fiable

Réf. TT1317



TESTEUR DE PANNEAUX SOLAIRES ET TRACEUR DE COURBES I-V AVEC MESURES DE TEMP

Traceur de courbes I-V avec affichage sur grand écran TFT couleur, calcul de puissance, suivi du rendement des panneaux et mesure précise de la température

Réf. PV48



PACK IRVE AVANCÉ : CA6652 + CA6117 + VAT CA762 IP2X + DATAVIEW

Kit complet pour qualification bornes VE. Inclut contrôleur CA6117, adaptateur borne CA6652, VAT CA762 et logiciel DataView. Tests selon IEC 61851-1 et 60364-7-722. DDR Type B/EV.

Réf. P01300002



ADAPTATEUR POUR BORNE DE RECHARGE IRVE AC TYPE 2. TESTS SELON L'IEC 61851-1.

Adaptateur de test pour bornes AC Type 2. Simulation véhicule (états A,B,C,D), courants câbles, défauts (PE, CP, diode). Sortie sur fiches bananes pour contrôleur. CAT II 300V.

Réf. P01191309


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTION 3,7KW À 4,6KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne murale monophasée avec protections intégrées offrant un point de charge type 2 jusqu'à 4,6 kW, dotée d'un boîtier plastique ip44 ik08 et d'un raccordement 220-240 v pour une installation intérieure ou extérieure.

Réf. 058000


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTION 7,4KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne murale monophasée dotée d'une protection dc intégrée et d'un point de charge type 2 fournissant 7,4 kW, équipée d'un boîtier plastique ip44 ik08 et d'un raccordement 220-240 v pour une pose intérieure ou extérieure.

Réf. 058001


BORNE VE TRIPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTION 22KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne murale triphasée dotée d'une protection dc et d'un point de charge type 2 délivrant 22 kW, équipée d'un boîtier plastique ip44 ik08 et d'un raccordement 380-415 v permettant une installation intérieure ou extérieure.

Réf. 058002


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTION 3,7KW À 4,6KW MODE 2/3 PLASTIQUE

Borne murale monophasée dotée d'une protection dc et d'un double mode de charge fournissant 3,7 à 4,6 kW, équipée d'un boîtier plastique ip44 ik08 et d'un raccordement 220-240 v pour une installation en intérieur ou en extérieur.

Réf. 58003


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTION 7,4KW MODE 2/3 PLASTIQUE

Borne murale monophasée dotée d'une protection dc assurant une puissance de 7,4 kW, équipée d'un point de charge type 2, d'une prise domestique et d'un boîtier plastique ip44 ik08 raccordé en 220-240 v pour une pose intérieure ou extérieure.

Réf. 58004


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC LECTEUR RFID 3,7KW À 4,6KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne monophasée en boîtier plastique ip44 ik08 dotée d'un point type 2, d'une protection 6 mA dc, d'un réglage 16-20 A et d'une com filaire ou wi-fi, prévue pour 3,7-4,6 kW et un raccordement 220-240 v en pose intérieure ou extérieure.

Réf. 59005


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC LECTEUR RFID 7,4KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne plastique ip44 ik08 équipée d'un point type 2, d'une protection 6 mA dc, d'un réglage 32 A et d'une com filaire ou wi-fi, conçue pour 7,4 kW et un raccordement 220-240 v en pose intérieure ou extérieure.

Réf. 59006


PACK BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTIONS 7,4KW MODE 3 PLASTIQUE

Pack plastique IP44 IK08 comprenant borne Type 2 avec protection 6 mA DC, réglage 32 A, disjoncteur 1P+N 40A Type F et déclencheur DX³ 12-48 V, communication Bluetooth ou filaire/Wi-Fi en option pour 7,4 kW.

Réf. 58021


PACK BORNE VE TRIPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTIONS 22KW MODE 3 PLASTIQUE

Pack plastique IP44 IK08 comprenant borne Type 2 avec protection 6 mA DC, réglage 32 A, disjoncteur différentiel 4P 40A Type F et déclencheur DX³ 12-48 V, communication Bluetooth ou filaire/Wi-Fi en option pour 22 kW.

Réf. 58022


PACK BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC PROTECTIONS 7,4KW MODE 2/3 PLASTIQUE

Pack plastique IP44 IK08 comprenant borne Type 2 avec protection 6 mA DC, réglage 32 A, disjoncteur différentiel 1P+N 40A Type F et déclencheur DX³ 12-48 V, communication Bluetooth ou filaire/Wi-Fi en option pour 7,4 kW.

Réf. 58024


BORNE VE TRIPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC LECTEUR RFID 22KW MODE 3 PLASTIQUE

Borne plastique IP44 IK08 équipée d'un point Type 2, d'une protection 6 mA DC, d'un réglage 32 A et d'une communication filaire ou Wi-Fi, conçue pour 7,4 kW et un raccordement 220-240 V en pose intérieure ou extérieure.

Réf. 59007


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC LECTEUR RFID 3,7KW À 4,6KW MODE 2 ET 3 PLAST

Borne plastique IP44 IK08 avec point Type 2 et prise 2P+T, protection 6 mA DC, réglage 16-20 A, communication filaire ou Wi-Fi, compatible 3, 7-4,6 kW et raccordement 220-240 V en intérieur ou extérieur.

Réf. 59008


BORNE VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM AVEC LECTEUR RFID 7,4KW MODE 2 ET 3 PLASTIQUE

Borne plastique IP44 IK08 avec point Type 2, protection 6 mA DC, réglage 32 A et communication filaire ou Wi-Fi, compatible 7,4 kW et raccordement 220-240 V en intérieur ou extérieur.

Réf. 59009


PIED FIXATION AU SOL BORNES PLASTIQUES GREEN'UP PREMIUM POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Pied en métal blanc RAL9003 /Gris RAL7016 pour borne Green'up Premium, assurant une fixation stable au sol et une meilleure rigidité de l'ensemble.

Réf. 59052


BORNE 2 VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM 3,7KW À 4,6KW MODE 2/3 MÉTAL

Borne acier IP55 IK10 pour 2 véhicules avec 2 prises type 2, puissance réglable 16A-20A, communication filaire ou Wi-Fi et gestion par application EV Charge Light.

Réf. 58011


BORNE 1 VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM 3,7KW À 4,6KW MODE 2/3 MÉTAL

Borne acier IP55 IK10 pour 1 véhicule avec prise type 2, puissance réglable 16A-20A, communication filaire ou Wi-Fi et gestion par application EV Charge Light.

Réf. 58010


BORNE 1 VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM 7,4KW MODE 2/3 MÉTAL

Borne acier IP55 IK10 pour 1 véhicule avec prise type 2, puissance 7,4 kW, communication filaire ou Wi-Fi et gestion par application EV Charge Light.

Réf. 58012


BORNE 2 VE MONOPHASÉE GREEN'UP PREMIUM 7,4KW MODE 2/3 MÉTAL

Borne acier IP55 IK10 pour 2 véhicules avec prise type 2, puissance 7,4 kW par point, communication filaire ou Wi-Fi et gestion via application EV Charge Light.

Réf. 58013



BORNE GREEN'UP ACCESS VÉHICULE ÉLECTRIQUE MODES 1 OU 2 IP66 IK08 - HAUTEUR 1M

Prise de recharge Green'up Access sur pied 1m monophasée 230V 3,7kW équipée d'un socle métal 2P+T et patère pour boîtier cordon, IP66 IK08 pour usage résidentiel ou tertiaire.

Réf. 90475



PRISE SAILLIE GREEN'UP ACCESS VÉHICULE ÉLECTRIQUE MODES 1/2 IP66 IK08 16A 230V

Prise de recharge Green'up Access en saillie monophasée 230V 16A avec boîtier métal, volet de protection, IP66 IK08 et raccordement à vis 3 x 2,5mm² pour usage résidentiel.

Réf. 90471



KIT COFFRET ÉQUIPÉ ET PRÉ-CÂBLÉ AVEC PRISE GREEN'UP ACCESS

Kit Green'up Access comprenant coffret Plexo² 4 modules, prise renforcée 16A 230V IP66 IK08, patère, disjoncteur différentiel 20A type F et compteur d'énergie 45A MID pour usage résidentiel et tertiaire.

Réf. 90481



PRÊT-À-POSER GREEN'UP ACCESS PRISE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE + PATÈRE + DISJ DIFFÉRE

Prêt-à-poser Green'up Access comprenant prise plastique renforcée 16A 230V IP66 IK08, patère de suspension et disjoncteur différentiel 20A type F pour raccordement 3x2,5mm² et usage résidentiel ou tertiaire.

Réf. 90476



PACK DE DÉMARRAGE GREEN'UP ACCESS CONNECTÉ AVEC PRISE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Pack Green'up Access connecté comprenant une prise plastique renforcée IP66 IK08 16A 230V, patère de suspension, disjoncteur différentiel 20A et module Control pour pilotage via smartphone ou assistant vocal.

Réf. 90487



PRISE GREEN'UP ACCESS - 3,2 KVA - MODE 2 - IP55 - IK10 - FIXATION ENCASTRÉ

Prise Green'up Access métal avec volet, monophasée 230V, 16A, IP55 IK10, livrée avec plaque, support et patère pour boîtier de contrôle, raccordement par ligne dédiée 3x2,5mm² protégée par disjoncteur différentiel 20A.

Réf. 77897


PRISE GREEN'UP ACCESS - 3,2 KVA - MODE 2 - IP55-IK10 - ENCASTRÉ VERROUILLABLE

Prise Green'up Access livrée complète avec patène 090478, plaque et support, puissance 3,7kW max, 16A, fixation saillie ou encastrée, raccordement 3 x 2,5mm² avec protection différentielle 30mA type F et disjoncteur 20A, conforme NF C 61-314 et IEC 60-884-1.

Réf. 77898



EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne de recharge Green'up Home monophasée 7,4kW Mode 3 avec RCD intégré et MCCB modulaire - suivi et contrôle à distance disponible dans l'App. Home + Control - Conforme à la norme IEC 61851-1.

Réf. 057001



EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME TRIPHASÉE 22KW M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec disjoncteur différentiel type A 40A 30mA type F, modulation de charge 11 à 22kW via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation en intérieur ou extérieur.

Réf. 057002



EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 3,7KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec interdifférentiel type A 30mA 25A et déclencheur câblés, disjoncteur modulaire 20A, détection 6mA DC, modulation via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057003



EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec interdifférentiel type A 30mA 63A et déclencheur câblés, disjoncteur modulaire 40A, détection 6mA DC, modulation de charge 3,7 à 7,4kW via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057004



EN STOCK

BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME TRIPHASÉE 22KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home livrée avec disjoncteur différentiel 30mA type F 4P 40A, détection 6mA DC, modulation de puissance 11 à 22kW via TIC Linky, montage mural ou sur pied, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057007


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M3

Borne Green'up Home avec détection de courant de défaut 6mA DC, modulation de charge 3,7 à 7,4kW via TIC Linky, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, montage mural ou sur pied, installation intérieure ou extérieure.

Réf. 057021


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME TRIPHASÉE AC 22KW M3

Borne Green'up Home avec détection de courant de défaut 6mA DC, modulation de charge 11 à 22kW via TIC Linky, compatible Bluetooth, wifi et câble ethernet, montage mural ou sur pied, installation intérieure ou extérieure.

Réf. **057022**


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 3,7KW M2+M3

Borne Green'up Home avec détection de courant de défaut 6mA DC, modulation de charge via TIC Linky, connectivité Bluetooth, wifi et câble ethernet, montage mural ou sur pied, installation intérieure ou extérieure.

Réf. **057030**


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 7,4KW M2+M3

Borne Green'up Home avec détection de courant de défaut 6mA DC, modulation de charge via TIC Linky, puissance réglable 3,7 à 7,4kW, connectivité Bluetooth, wifi et câble ethernet, montage mural ou sur pied.

Réf. **057031**


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME TRIPHASÉE 22KW M2+M3

Borne Green'up Home avec détection de courant de défaut 6mA DC, modulation de charge via TIC Linky, puissance réglable 11 à 22kW, connectivité Bluetooth, wifi et câble ethernet, montage mural ou sur pied.

Réf. **057032**


PIED DE FIXATION POUR BORNES DE RECHARGE GREEN'UP HOME

Pied de fixation métallique IK10 pour une ou deux bornes Green'up Home, dimensions 1365 x 240 x 135 mm, fixation par 4 vis, trappes passage câble et compatibilité coffrets Plexo 4 modules.

Réf. **057057**


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 3,7KW M2+M3 - AVEC PROTECTIONS

Borne Green'up Home 3,7kW AC Mode 2 + Mode 3 livrée avec interdifférentiel type A 30mA 25A et déclencheur intégrés, disjoncteur 20A, détection courant de défaut 6mA DC et modulation via TIC du compteur Linky.

Réf. **GUH057003**


BORNE DE RECHARGE GREEN'UP HOME MONOPHASÉE 3,7KW M2+M3

Borne Green'up Home 3,7kW AC Mode 2 + Mode 3 avec détection courant de défaut 6mA DC, modulation de charge via TIC du compteur Linky et indice IP55-IK10 pour installation intérieure ou extérieure.

Réf. **GUH057030**



APPAREIL DE MESURE IRVE AC POUR TESTS FONCTIONNELS ET MESURES ÉLECTRIQUES

Appareil 3-en-1 permettant de tester les bornes AC type 2 en monophasé et triphasé. Mesure la résistance de terre par méthode de boucle, la capacité de charge, la tension AC, le sens de rotation des phases, et simule des défauts pour vérifier le fonctionnement. Auto-alimenté, résultats affichés en 5 secondes.

Réf. HANDE



APPAREIL DE MESURE POUR BORNES EV AVEC SIMULATIONS ET TESTS SÉCURISÉS

Dispositif permettant de tester les bornes de recharge EV via connecteur IEC62196-2 type 2 mâle. Supporte une tension max. de 250V monophasé et 430V triphasé. Mesure CAT II 300V. Simule PP et CP, réalise pré-test PE, et effectue des tests de défauts. Câble de test 25 cm.

Réf. TTEV200



KIT DE QUALIFICATION IRVE ULTRA

Comprend testeur de bornes KT810, multimètre numérique KT350, testeur d'installation KT600ME et détecteur de tension KT172 avec fonctions avancées, mémoire, affichages OLED/LED, torche et connectique sécurisée.

Réf. QUALIRVE03

Nos services



DRIVE



LIVRAISON
SUR CHANTIER



ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS



DÉPANNAGE



DEVIS



SAV



COMMANDE
EN LIGNE



RECYCLAGE



TRAITEMENT
DÉCHET

REBOUL

ELECTRONIQUE

25 rue Clément Marot

25000 Besançon

Site internet : www.reboul.fr

Tél : 03 81 50 14 85

Mail : magasin@reboul.fr

Horaires : Du lundi au jeudi : 8h00 - 12h00 et 13h30 - 18h00

Le vendredi : 8h00 - 12h00 et 13h30 - 17h00

Offre valable dans la limite des stocks disponibles jusqu'au 31/12/2026. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.

Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.