

SÉLECTION

JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 2026

Photovoltaïque & infrastructures de recharge pour véhicules électriques



Découvrez votre catalogue en ligne
et demandez vos devis !

DISTRIBUTION ELECTRIQUE PROVENÇALE



M A T E R I E L E L E C T R I Q U E

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	5	 Câbles photovoltaïques	20
 Supportage et structure	9	 Outillage et mesure photovoltaïque	22
 Protection photovoltaïque et accessoires	13	 Infrastructures de recharge pour véhicules électriques	28

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.

KIT SOLAIRE COMPLET 4.5KW MONOPHASE SURIMPOSITION K2 SYSTEMS



X9



X5
(avec câbles)



Matériel de fixation K2
Systems (crochets, vis,
rails, étriers...)



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



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

BEST OF CLIENTS




hager

GESTIONNAIRE WITTY POUR 40 BORNES DE RECHARGE CONNECTABLES À UN OPÉRATEUR

Dispositif Witty centralise et supervise jusqu'à 40 points de charge. Connectable à un opérateur, il facilite la gestion, le suivi et le contrôle des bornes de recharge de manière sécurisée et optimisée.

Réf. XEM520



**Schneider
Electric**

BORNE EVLINK PRO AC 3PH 22 KW 32A T2S MID

Borne de recharge 3P+N avec prise T2S obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA intégré, compteur MID, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP pour gestion de charge.

Réf. EVB3S22N40M



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



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



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

Kit solaire complet composé de 6 panneaux bi-verre/bi-facial 500W Francienne 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

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

Kit solaire complet avec 6 panneaux Francienne 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**



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

Kit solaire complet avec 9 panneaux Francienne 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

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

Kit solaire complet avec 12 panneaux Francienne 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

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



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

Kit solaire triphasé avec 12 panneaux Francienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H (un pour 2 panneaux), passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems adapté aux toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 6KWTRI

**KIT SOLAIRE COMPLET 9KW TRIPHASE
SURIMPOSITION K2 SYSTEMS**



**KIT SOLAIRE 9KW TRIPHASÉ AVEC 18 PANNEAUX
500W ET MICRO-ONDULEURS APS DS3H**

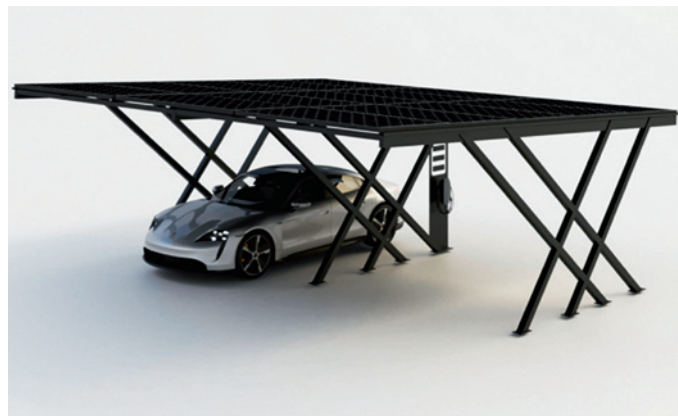
Kit solaire triphasé comprenant 18 panneaux Francilienne 500W bi-verre/bi-facial, cellules Topcon, micro-onduleurs APS DS3H (un pour deux panneaux), passerelle de communication, et système de surimposition K2 Systems conçu pour toitures en tuiles mécaniques.

Réf. 9KWTRI

**KIT PLUG&PLAY 500W AVEC PANNEAU FRANCIENNE
ET MICRO-ONDULEUR APS EZ-1**

Kit Plug&Play comprenant un panneau solaire Francilienne Energy 500W, une structure intégrée pour une installation rapide, et un micro-onduleur APS EZ-1. Idéal pour produire votre propre énergie simplement et efficacement, sans effort d'installation complexe.

Réf. PLUG&PLAY500W



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

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

**KIT SOLAIRE COMPLET 7,5KW AVEC CARPORT 2 PLACES
ET PANNEAUX FRANCIENNE 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.

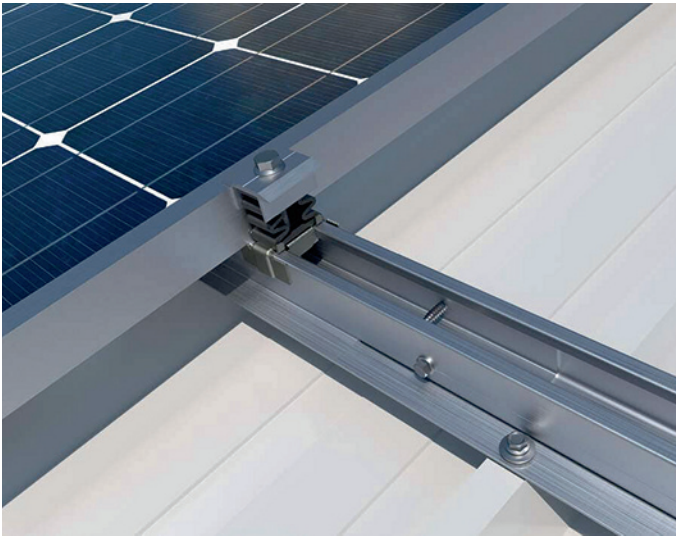
Réf. CARPORT2P



**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 PSA-A 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.

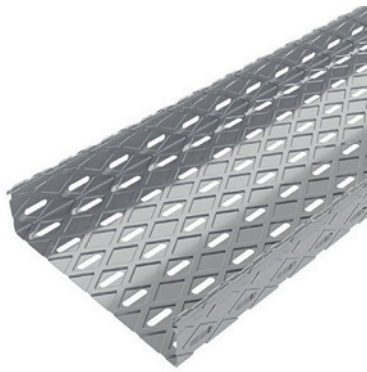
Référence	Modèle	Dimensions
KTPSE0230	2 panneaux	30 mm
KTPSE0235	2 panneaux	35 mm
KTPSE0240	2 panneaux	40 mm
KTPSE02AM	Kit extension triangle 2 panneaux système ST-PSE	
KTPSE0330	3 panneaux	30 mm
KTPSE0335	3 panneaux	35 mm
KTPSE0340	3 panneaux	40 mm
KTPSE03AM	Kit extension triangle 3 panneaux système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


**CHEMIN DE CÂBLES
BRX50 FINITION Z275**

Le chemin de câbles BRX50 est fabriqué en tôle perforée avec bords roulés et offre une finition Haute protection HP pour résister à la corrosion et faciliter l'installation des câbles.

Référence	Largeur
MVX40721	95 mm
MVX40725	215 mm


ECLISSE AUTOMATIQUE BRX 50 - FINITION HP

L'éclisse automatique BRX 50 est conçue en tôle acier avec finition Haute protection HP, offrant un assemblage sécurisé et rapide des chemins de câbles tout en protégeant contre la corrosion et en garantissant durabilité et fiabilité.

Réf. **MVX0670GA**


**BOULON M6X10 (ERGOT+EMBASE)
FINITION GEOMET**

Le boulon M6 x 10 avec écrou à embase est conçu pour les installations BRN HL, offrant une fixation solide et durable pour les charges lourdes, avec une finition Geomet assurant protection contre la corrosion et fiabilité à long terme.

Réf. **MV66200**


**CHEMIN DE CÂBLES FIL BFR HAUTEUR 60 - LARGEUR 100
- LONGUEUR 3M - FINITION HP**

Le chemin de câbles BFR60 de 3 m de longueur et 100 mm de largeur offre une structure en fils d'acier soudés assurant solidité et adaptabilité lors de l'acheminement des câbles, avec une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV50731**


**CONSOLE UNIVERSELLE
MURALE CSUM
POUR CHEMIN DE CÂBLES
TÔLE BRN OU FIL BFR**

La console murale CSUM supporte jusqu'à 140 kg et assure une fixation solide des chemins de câbles, avec des connexions universelles permettant un montage rapide et fiable et une finition HP résistante à la corrosion.

Référence	Longueur
MV60780	100 mm
MV60782	200 mm


**ECLISSE AUTOMATIQUE POUR CHEMIN DE CÂBLES FIL
BFR HAUTEURS 30/60/110 - FINITION HP**

L'éclisse automatique BFR 30-60-110 assure une connexion rapide et sécurisée entre chemins de câbles soudés, permet un ajustement précis selon les besoins d'acheminement et bénéficie d'une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV51710**


**CHEMIN DE CÂBLES FIL BFR HAUTEUR 60 - LARGEUR 200
- LONGUEUR 3M - FINITION HP**

Le chemin de câbles BFR60 200 mm permet un acheminement efficace des câbles sur 3 m, offre une rigidité élevée et une installation rapide sans outils spéciaux, tout en bénéficiant d'une finition HP résistante à la corrosion.

Réf. **MV50733**


VIS AUTOPERCEUSE ATLANTIS C4-M À POINTE RÉDUITE + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-INOX A2. 6,25 X 25 P-16

Vis 6,25 x 25mm Atlantis C4-M. Tête hexagonale, rondelle EPDM-inox vulcanisée. Pointe réduite pour percer et fixer profilés alu sur tôle/sandwich. Résistance anticorrosion supérieure.

Réf. ARENI166325


VIS AUTOFOREUSE #3 REVÊTEMENT ATLANTIS C4-M AVEC RONDELLE EN ACIER INOXYDABLE A2. 5,5 P16

Vis 5,5 à pointe foreuse n°3. Sans avant-trou. Filet double corps même pas. Rondelle EPDM inox. Revêtement Atlantis C4-M (1000h CNS). Pour fixation sur pannes.

Référence	Dimensions
PST1655060	6,3 x 60 mm
PST1655082	6,3 x 82 mm
PST1655098	6,3 x 98 mm
PST1655115	6,3 x 115 mm


VIS À POINTE EXTRA LONGUE #5 REVÊTEMENT ATLANTIS C4-M AVEC RONDELLE EN ACIER INOXYDABLE A2. 5,5 P16

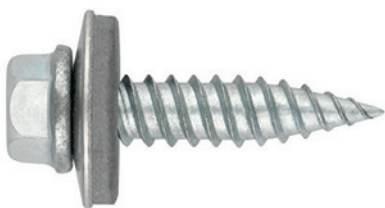
Vis 5,5 pointe extra longue n°5. Spéciale poutres (IPN, HEB). Filetage double corps pas différencié. Rondelle EPDM inox. Revêtement Atlantis C4-M.

Référence	Dimensions
PSTL1655075	6,3 x 75 mm
PSTL1655085	6,3 x 85 mm
PSTL1655105	6,3 x 105 mm
PSTL1655130	6,3 x 130 mm


VIS À COUDRE ATLANTIS C4-M + RONDELLE VULCANISÉE EPDM. 5,5 X 25 P16

Vis autotaraudeuse 5,5 x 25mm tête hexagonale. Rondelle alu + EPDM. Pour \coudre\ profilés et guides perforés sur toits métal. Perçage et fixation simultanés. Traitement Atlantis C4-M.

Réf. TACN165525


VIS À COUDRE BI-MÉTAL AVEC RONDELLE TAC-B - VIS À COUDRE BIMÉTAL + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-INOX A2. 6 X 25 P16

Vis 6 x 25mm bi-métal (pointe acier trempé, corps inox A2). Rondelle étanche EPDM-inox. Fixation profilés sur toits métal. Perçage rapide et résistance corrosion maximale. Revêtement Atlantis C4-M.

Réf. TACB166025


RIVET TREBOL ÉTANCHE + RONDELLE VULCANISÉE EPDM. 5,2 X 20

Rivet aveugle 5,2 x 20mm expansion trèfle. Corps/tête aluminium, rondelle EPDM incluse. Rupture de tige. Grande surface de contact pour matériaux rigides/mous. Étanchéité garantie.

Réf. RETE5220


VIS AUTOTARAUDEUSE ATLANTIS C4-M + RONDELLE VULCANISÉE EPDM-ACIER INOXYDABLE A2. 6,25 X 25 P-16

Vis couture 6,25 x 25mm tête hexagonale. Rondelle inox A2 + EPDM. Pour fixer profilés et rails sur toits métal. Perçage/fixation simultanée. Acier revêtement Atlantis C4-M.

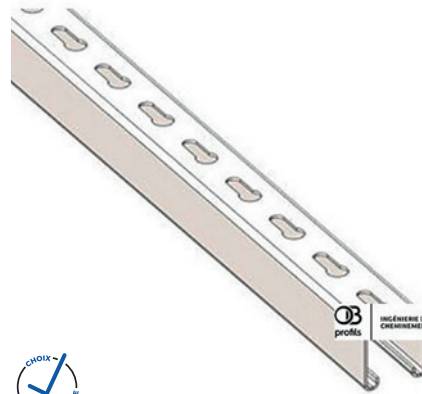
Réf. AUENI166325


**CHEMIN DE
CÂBLES FIL OB3
H110 SE ZNAl 3ML**

Le chemin de câbles fil ob3 se ZnAl présente une longueur de 3000 mm et des fils de trame chanfreinés pour sécuriser la manipulation. Les éclisses soudées avant traitement améliorent la tenue mécanique et permettent un montage rapide. Le produit est proposé par sections de 6 ml.



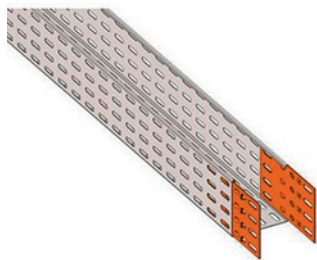
Référence	Largeur
911010	100 mm
911020	200 mm
911030	300 mm


**PROFILÉ PERFORÉ
FINITION
MAGNELIS AVEC
BORDS ROULÉS**

Rail de 3 ml perforé en trou de serrure épaisseur 2.0 mm, finition magnelis, bords roulés pour plus de sécurité et de maniabilité.



Référence	Dimensions
m-112163	41x21 mm
m-114163	41x41 mm


**CHEMIN DE
CÂBLES TOL OBR4
MAGNELIS**

Le chemin câbles tôle pré-éclissé assure une rigidité optimale grâce aux éclisses soudées avant traitement de surface. Sa structure perforée facilite la ventilation et limite la charge. La longueur de 3000 mm offre une pose continue, et l'ensemble est proposé par sections totalisant 6 ml.



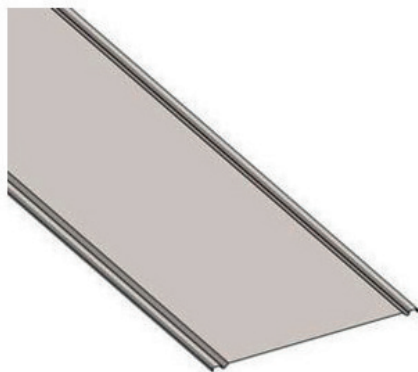
Référence	Dimensions
m-196101	96x99 mm
m-196151	96x147 mm
m-196201	96x195 mm
m-196301	96x316 mm


**COUVERCLE
RAINURÉ TOLE
MAGNELIS
LONGUEUR 2M**

Couvercle CPT rainuré de 2 ml conçu pour protéger le contenu des chemins de câbles tôle et goulotte, facilitant un assemblage rapide et rigide, vendu par 6 ml.



Référence	Largeur
m-145052	51 mm
m-145102	99 mm
m-145152	147 mm
m-145202	195 mm
m-145302	316 mm


COUVERCLE RAINURÉ FIL 2M

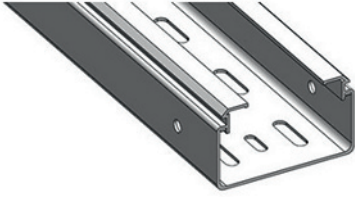
Couvercle CPF rainuré de 2 ml conçu pour protéger les chemins de câbles fil, facilitant un assemblage rapide et rigide avec 4 clips CLFI par couvercle, vendu par 6 ml.



Référence	Largeur
m-147005	50 mm
m-147010	100 mm
m-147015	150 mm
m-147020	200 mm
m-147030	300 mm

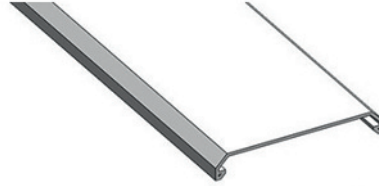
CHEMIN DE CÂBLES PERFORE OB2 PVC M1UV

Le chemin câbles perforé pvc uv présente des ajours 35x9 et 25x7.5 pour alléger la structure et faciliter la fixation. Sa longueur de 3000 mm assure une pose continue et fiable. Hauteur 60 mm. Le modèle est fourni par sections totalisant 24 ml pour optimiser les installations.



COUVERCLE CP-PVC

Couvercle CP-PVC 100 en pvc uv compatible avec chemins de câbles et goulottes, livré en 24 ml et conçu pour offrir une fermeture régulière tout en maintenant l'intégrité des installations.

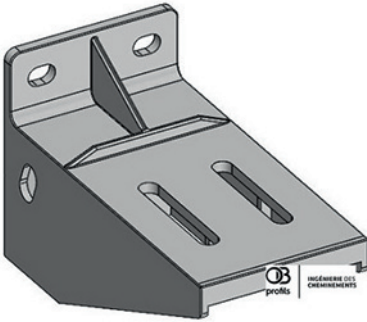


Référence	Largeur
560100UV	100 mm
560150UV	150 mm
560200UV	200 mm

Référence	Largeur
555100UV	100 mm
555150UV	150 mm
555200UV	200 mm

CONSOLE PERFOREE PVC

La console perforée pvc uv offre un appui stable pour l'installation de chemins câbles en pvc uv. Sa géométrie assure un maintien fiable et une bonne répartition de charge. La conception facilite la pose et garantit une intégration rapide sur support.



Référence	Largeur
553100UV	100 mm
553200UV	200 mm

CONSOLE AUTOMATIQUE GAC

Console CPA en acier galvanisé à chaud conçue pour supporter chemins de câbles fil OB2, tôle OBR2 et goulottes pleines GP2, compatible avec cache plastique BCPA et vendue par 5 p.



Référence	Longueur	Largeur
251715	150 mm	100 mm
251720	200 mm	150 mm
251725	250 mm	200 mm
251735	350 mm	300 mm



PENDARD PROFILE CCA GAC

Le pendard profilé CCA possède une épaisseur de 15/10 et respecte les normes NF en 10111 et NF en ISO 1461. Sa conception permet le maintien sécurisé des chemins de câbles fil ou tôle et reste compatible avec le cache plastique bcpa pour protéger les extrémités.



Référence	Longueur	Largeur
252715	150 mm	100 mm
252720	200 mm	150 mm
252725	250 mm	200 mm
252735	350 mm	300 mm



GAINÉ ICTA IK10 FLEXICHOC 3522 NBG TAP 25 M

Modèle longueur 25 m, polyoléfines noir liseré gris, non propagateur de flamme, manchon ignifugé. Résistance aux chocs 20 j à -5 °c et à l'écrasement 750 n. Température d'utilisation -5 à 90 °c. Préconisé par enedis pour montage apparent ou encastré.

Référence	Diamètre
12023320	40 mm
12023920	50 mm
12024320	63 mm
12024720	75 mm
12025120	90 mm
12025520	110 mm



Ø 75mm

25m



Visuel illustratif et non contractuel.



FOURREAU ÉLECTRIQUE CALISOLAR 25 M

Fourreau électrique Calisolar noir en polyoléfines, double-peau, couronne 25 m, résistant aux UV, chocs 15-40 J à -5°C, écrasement ≤5 % à 450 N, fil tire-aiguille intégré, livré avec manchon pour protection et installation simplifiée.

Référence	Diamètre
18024720	75 mm
18025120	90 mm
18025520	110 mm
18026520	160 mm



GAINÉ ICTA 3422 TINB ANTI-UV NOIR

Gaine Tinb ICTA 3422 en polyoléfines noir, annelée, résistance mécanique 750 N, chocs 6 J, non propagateur de flamme, étanchéité IP44, températures -5 à +90°C, résistance isolation ≤100 Ω sous 500 V continu.

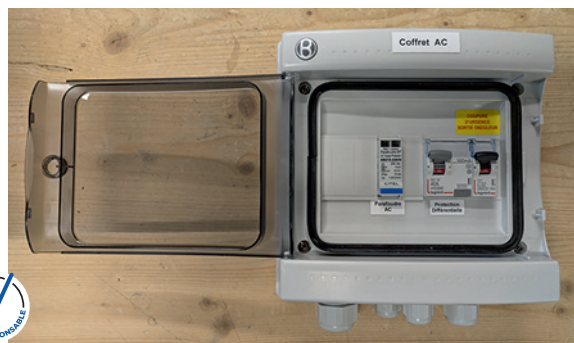
Référence	Diamètre
24021540	20 mm
24021940	25 mm
24022724	32 mm
24023324	40 mm



COFFRET AC 1 ONDULEUR 3KW 300MA MONOPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 3kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 16A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 16A230V300mA



COFFRET AC 1 ONDULEUR 6KW 300MA MONOPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 6kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 32A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 32A230V300mA



COFFRET AC 1 ONDULEUR 9KW 300MA TRIPHASÉ

Coffret AC pour onduleur centralisé 9kVA Triphasé avec disjoncteur différentiel 4P 16A 300mA type A, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 16A400V300mA



COFFRET MICRO ONDULEUR 4KW ENPHASE 1 QRELAY MONOPHASÉ

Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 1 Qrelay inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1QR230V



COFFRET MICRO ONDULEUR 6KW ENPHASE 2 QRELAY MONOPHASÉ

Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, deux C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 2 QRelay inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 2QR230V



COFFRET MICRO ONDULEUR 9KW ENPHASE 1 QRELAY TRIPHASÉ

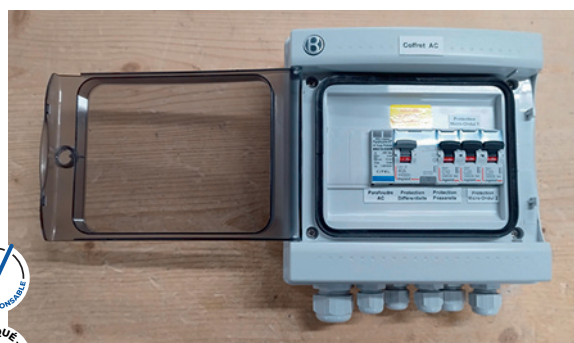
Coffret AC monophasé pour micro onduleur Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C16 4P de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2 et 1 Qrelay triphasé inclus. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1QR400V


COFFRET 1 MICRO ONDULEUR 4KW MONOPHASÉ SANS RELAIS

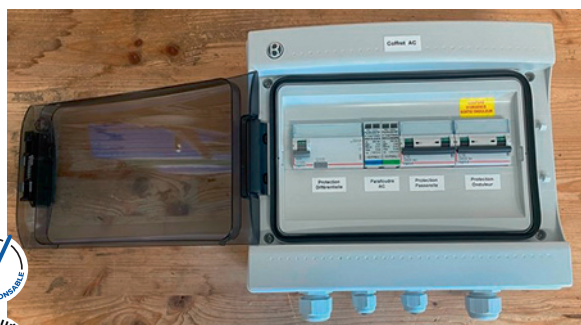
Coffret AC monophasé pour micro onduleur hors Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1MO230V


COFFRET 2 MICRO ONDULEUR 6KW MONOPHASÉ SANS RELAIS

Coffret AC monophasé pour micro onduleur hors Enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, deux C20 de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 2MO 230V


COFFRET 1 MICRO ONDULEUR 9KW TRIPHASÉ SANS RELAIS

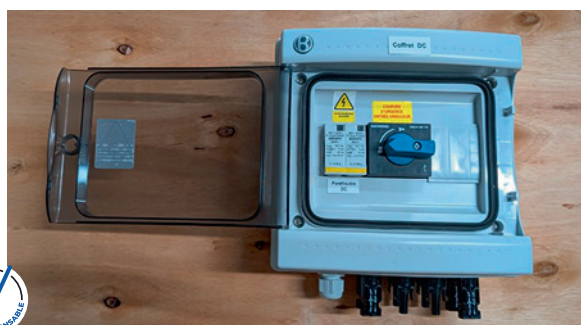
Coffret AC triphasé pour micro onduleur hors enphase. Interrupteur différentiel 30 mA, un C16 4P de protection micro onduleur, un C10 de protection passerelle, un parafoudre type 2. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 1MO400V


COFFRET PV 1000VDC 2 MPPT 2 STRINGS

Coffret courant continu avec sectionneur 25A 1000V et parafoudre type 2. Coffret pour onduleur 2 MPPT 2 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 25A1000VDC2MPPT2


COFFRET PV 600VDC 2 MPPT 1 STRING

Coffret courant continu avec sectionneur 30A 600V et parafoudre type 2. Coffret pour onduleur 2 MPPT 1 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65 IK08.

Réf. 30A600V1MPPT2


COFFRET NOUVELLE NORME NFC 15-100 3KVA

Coffret respectant la mise à jour de la NFC15-100. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 3kVA (existe en 3/6/9 kVA). Enveloppe Drivia IP30.

Réf. Corelex3k



COFFRET NOUVELLE NORME NFC 15-100 6KVA

Coffret respectant la mise à jour de la NFC15-100. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 6kVA (existe en 3/6/9 kVA). Enveloppe Drivia IP30.

Réf. Corelex6k



COFFRET DE TRANSITION POUR LA NOUVELLE NFC À UTILISER AVEC NOS COFFRET STANDARD

Coffret de transition respectant la mise à jour de la NFC15-100 à utiliser avec nos coffrets standard. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 6kVA. Enveloppe Drivia IP30.

Réf. 6K125A



COFFRET DE TRANSITION POUR LA NOUVELLE NFC À UTILISER AVEC NOS COFFRET STANDARD

Coffret de transition respectant la mise à jour de la NFC15-100 à utiliser avec nos coffrets standard. Equipé de repartiteur 125A in permet de réalimenter le TGBT depuis un départ 63A. Pour onduleur 9kVA. Enveloppe Drivia IP30.

Réf. 9K125A



COFFRET 16A 230V AVEC DIFFÉRÉENTIEL TYPE B

Coffret AC pour onduleur centralisé 3kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 16A 300mA type B, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08. Idéal pour les onduleurs hybride ou les bornes IRVE.

Réf. 16A230VTypeB



COFFRET 32A 230V AVEC DIFFÉRÉENTIEL TYPE B

Coffret AC pour onduleur centralisé 6kVA Monophasé avec disjoncteur différentiel 32A 300mA type B, parafoudre type 2 et enveloppe étanche IP65 IK08. Idéal pour les onduleurs hybride ou les bornes IRVE.

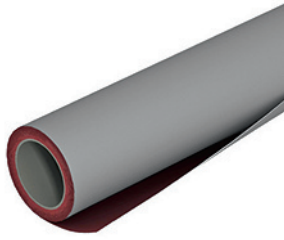
Réf. 32A230VTypeB



COFFRET PV 1000VDC 2 MPPT 2 STRINGS

Coffret courant continu avec sectionneur 25A 1000V et parafoudre type 2. Fusibles de protection 20A pour chaque strings, idéal pour les installations avec batterie. Coffret pour onduleur 2 MPPT 2 strings par MPPT. Enveloppe étanche IP65.

Réf. 25A1000VDC2MPPTFUS


ENRUBANNAGE COUPE FEU POUR ZONES EXTÉR. ET HUMIDES FSB-WB/1100X20000

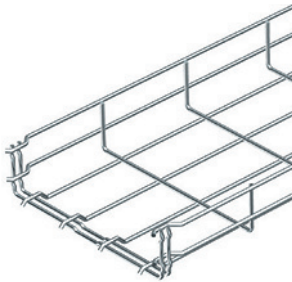
Enrubannage destiné aux environnements humides, offrant 22 m² de tissu souple avec revêtement anti-incendie. La face extérieure grise résiste aux agressions, la face intérieure rouge assure la signalisation et protège les câbles et conduits contre la propagation du feu.

Réf. 7203160


COLLIER DE SERRAGE 12X1000 ACIER INOXYDABLE A2 1.4301 NU, TRAITÉ

Collier de serrage métallique de 1000 mm conçu pour fixer et maintenir fermement câbles, conduits et tuyaux. Matériau inoxydable résistant à la corrosion, idéal pour applications industrielles ou extérieures, avec serrage précis et sécurisé.

Réf. 7203110


CHEMIN DE CÂBLES FIL GRM GRM 55 200 FT/55X200X3000/GAC

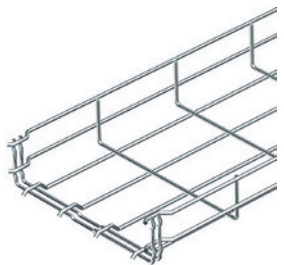
Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 200 FT offrant un support robuste pour installations électriques et data. Conception en acier traité, ventilation naturelle des câbles et longueur de 200 FT adaptée aux grands chantiers.

Réf. 6001420


KIT SUPPORT TERRASSE TRAYFIX-10-S/295X295X84

Pied de support Kit TrayFix 10 S conçu pour chemins de câbles. Réglable en hauteur, stable et robuste, compatible avec différents types de goulottes et treillis. Facile à installer et adapté aux environnements industriels ou tertiaires.

Réf. 5403102


CHEMIN DE CÂBLES FIL GRM GRM 55 100 FT/55X100X3000/GAC

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 100 FT offrant un support solide pour installations électriques et data. Conception en acier traité, ventilation naturelle des câbles et longueur de 100 FT adaptée aux chantiers de moyenne taille.

Réf. 6001416


PORTE-CONDUCTEUR 165 MBG-8-10/8-10MM/PA/PE

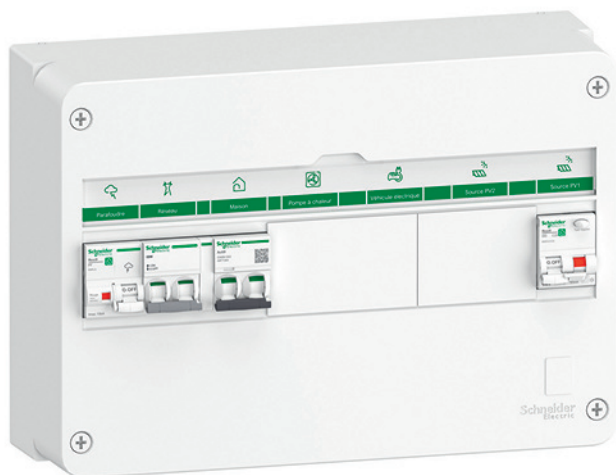
Élément de support pour réseaux électriques, adapté au type 165 MBG-8-10, installation directe sur béton, matériau robuste garantissant stabilité et maintien fiable des conduits et câbles.

Réf. 5218700


ADAPTATEUR POUR TREILLIS SOUDÉ 165 MBG HGRM/3,9-4,8/PP

Interface de fixation en treillis pour conduits électriques, en polypropylène noir, résistante aux UV et intempéries, adaptée aux supports 165 MBG 8-10 et UniBase, assurant maintien stable et alignement précis des câbles.

Réf. 5218886



**RÉSÍ9 ENERGY CENTER - MONO 3 KWC
- ONDULEUR CENTRALISÉ - 18 MODULES 1 RANGÉE**

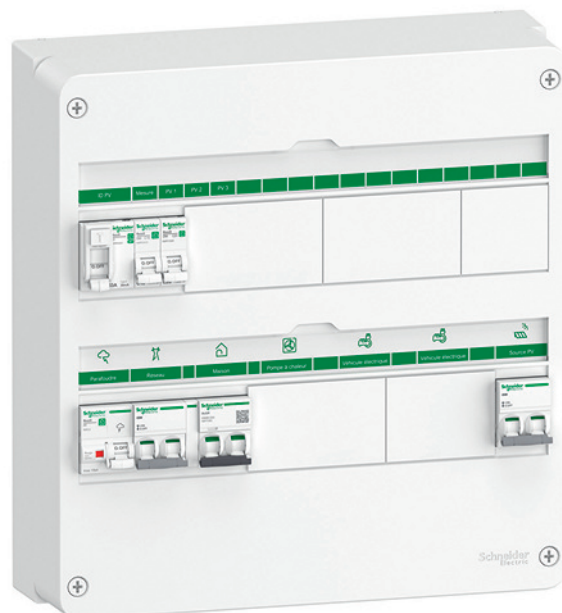
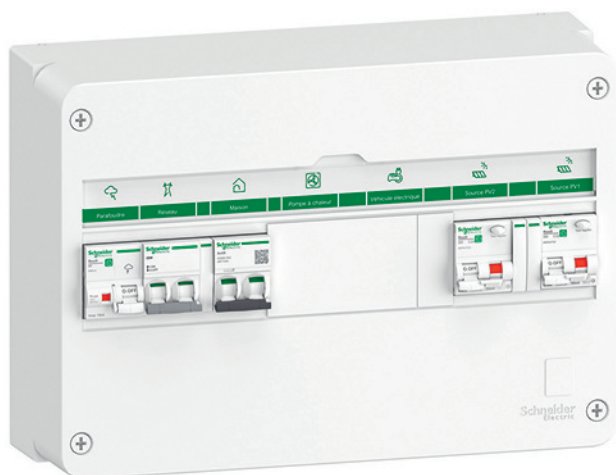
Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 1 rangée pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 3 kW crête avec protection pour onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV118A13

**RÉSÍ9 ENERGY CENTER - MONO 4-6 KWC
- ONDULEUR CENTRALISÉ - 18 MODULES 1 RANGÉE**

Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 1 rangée pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 4-6 kW crête avec protection pour onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV118A16



**RÉSÍ9 ENERGY CENTER - MONO 7-9 KWC
- ONDULEUR CENTRALISÉ - 18 MODULES 1 RANGÉE**

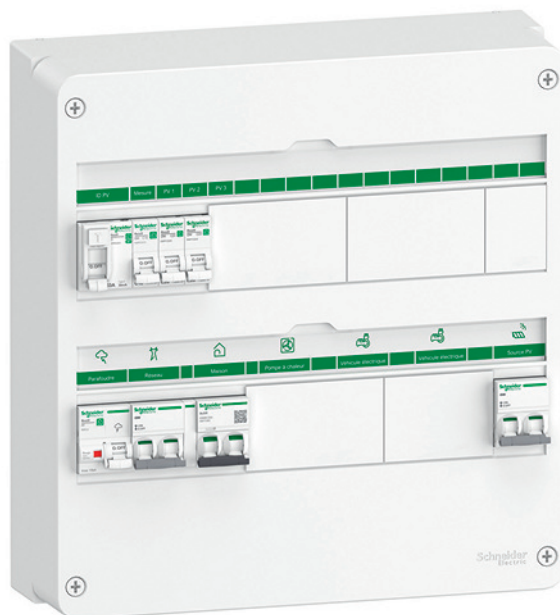
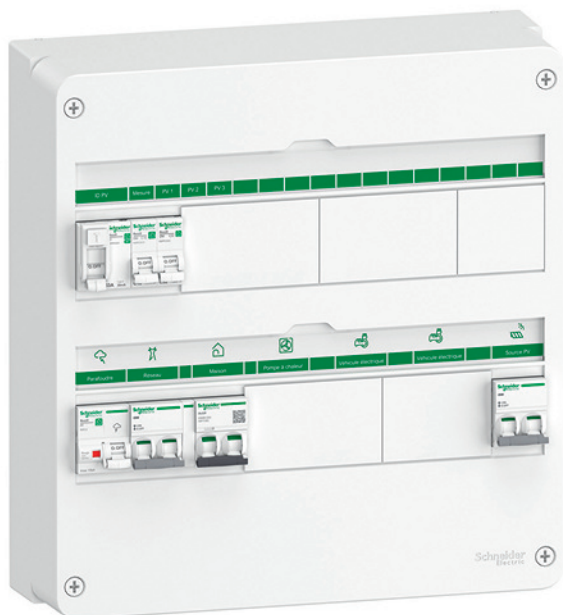
Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 1 rangée pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 7-9 kW crête avec protection pour onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV118A19

**RÉSÍ9 ENERGY CENTER - MONO 3KWC
- MICRO ONDULEUR ET ONDULEUR CENTRALISÉ
- 18 MODULES 2 RANGÉES**

Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 2 rangées pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 3 kW crête avec protection pour micro onduleurs et onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV218A13



**RÉSI9 ENERGY CENTER - MONO 4-6 KWC
- ONDULEUR CENTRALISÉ - 18 MODULES 2 RANGÉES**

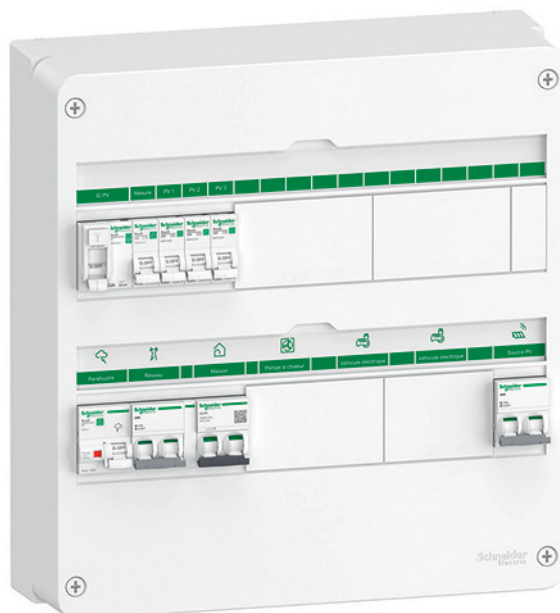
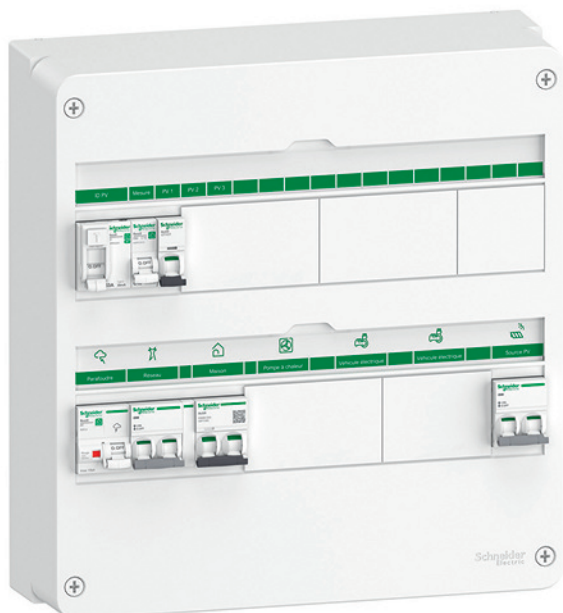
Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 2 rangées pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 4-6 kW crête avec protection pour onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV218A16C

**RÉSI9 ENERGY CENTER - MONO 4-6 KWC
- MICRO ONDULEUR - 18 MODULES 2 RANGÉES**

Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 2 rangées pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 4-6 kW crête avec protection pour micro onduleurs. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV218A16M



**RÉSI9 ENERGY CENTER - MONO 7-9 KWC
- ONDULEUR CENTRALISÉ - 18 MODULES 2 RANGÉES**

Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 2 rangées pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 7-9 kW crête avec protection pour onduleur centralisé. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV218A19C

**RÉSI9 ENERGY CENTER - MONO 7-9 KWC
- MICRO ONDULEUR - 18 MODULES 2 RANGÉES**

Coffret Resi9 Energy Center 18 modules 2 rangées pour application photovoltaïque résidentielle AC monophasée, dimensionné pour 7-9 kW crête avec protection pour micro onduleurs. Conforme NF C 15-100 (2024).

Réf. R9HPV218A19M



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



© Copyright 2023 OMERIN

© Copyright 2023 OMERIN



CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE SOLARPLAST H1Z2Z2-K CUSN

Câble offrant une excellente durabilité et flexibilité, idéal pour installations électriques variées et résistant aux conditions exigeantes.

Référence	Dimensions
490400010600001	1x4mm ² - rouge
490400010605001	1x4mm ² - rouge - C-100m
490400010616001	1x4mm ² - rouge - T-500m
490400010900001	1x4mm ² - noir
490400010905001	1x4mm ² - noir - C-100m
490400010916001	1x4mm ² - noir - T-500m - POSTIT
490400010922001	1x4mm ² - noir - T-1000m - POSTIT
490400010937001	1x4mm ² - noir - C-75m
490600010600001	1x6mm ² - rouge
490600010605001	1x6mm ² - rouge - C-100m
490600010616001	1x6mm ² - rouge - T-500m - POSTIT
490600010900001	1x6mm ² - noir
490600010905001	1x6mm ² - noir - C-100m
490600010916001	1x6mm ² - noir - T-500m - POSTIT
490600010922001	1x6mm ² - noir - T-1000m - POSTIT
491000010600001	1x10mm ² - rouge
491000010900001	1x10mm ² - noir
491600010600001	1x16mm ² - rouge
491600010900001	1x16mm ² - noir
492500010600001	1x25mm ² - rouge
492500010900001	1x25mm ² - noir



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

Sacoches 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

Sacoches 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

Dénuqueur 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.

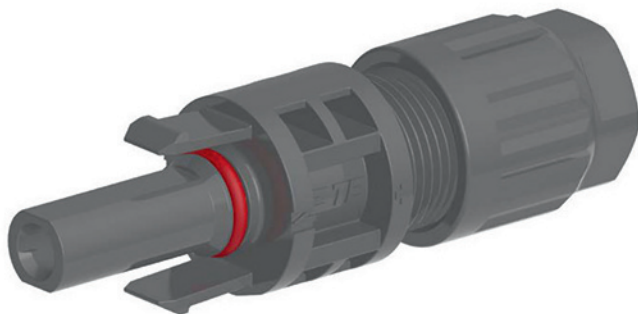
Réf. B481120108



**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



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
45 A - LCD - MID - SORTIE D'IMPULSION**

Ce compteur électrique modulaire monophasé permet une mesure directe jusqu'à 45 A. Il est doté d'un affichage LCD clair et d'une sortie d'impulsion pour le report de données. Certifié MID, il est conforme pour la facturation d'électricité et indique la conso via une diode.

Réf. MM32LM



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
80 A - MID - MODBUS RS485**

Modèle monophasé 80 A à mesure directe, ce compteur intègre la communication Modbus RS485 pour la GTC. Il dispose d'un écran LCD avec menu déroulant via bouton, d'une sortie d'impulsion et d'une certification MID. La diode en façade offre une lecture visuelle rapide de la charge.

Réf. MM80LMZMOD



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE - MONOPHASÉ
100 A AVEC TRANSFORMATEUR INTENSITÉ**

Spécifique pour les fortes puissances, ce compteur monophasé mesure jusqu'à 100 A via un transformateur d'intensité (TC) inclus. Il offre un affichage LCD simple tarif et une sortie d'impulsion configurée. La diode témoin clignote proportionnellement à la consommation réelle.

Réf. MM100TC



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE
- TÉTRA 100 A - MID - MODBUS RS485**

Compteur tétrapolaire 100 A à mesure directe certifié MID. Il communique en Modbus RS485 et possède deux sorties d'impulsion pour différencier consommation et production. L'écran rétroéclairé affiche tous les paramètres réseaux. Indispensable pour le suivi complet triphasé.

Réf. MTR100LMOD



**COMPTEUR ÉLECTRIQUE MODULAIRE
- TETRA 5 OU 1 A (TC) - MODBUS RS485**

Ce compteur tétrapolaire fonctionne sur transformateur de courant (entrée 1 A ou 5 A), permettant de mesurer des intensités illimitées. Il intègre le protocole Modbus RS485 pour la supervision et un écran LCD. Idéal pour le sous-comptage industriel et les gros départs puissance.

Réf. MTR5LMOD


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


BORNE ABB TERRA AC 7KW MURALE T2S RFID ET WI-FI RÉSIDENTIEL

Module ABB Terra AC 7kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour recharge murale résidentielle. Design compact et installation facile, offrant une charge rapide et fiable avec protection IP54 et contrôle d'accès par RFID.

Réf. **6AGC128177**


BORNE ABB TERRA AC 7KW MURALE T2S RFID WI-FI RÉSIDENTIEL PROTÉGÉE IP54

Module ABB Terra AC 7kW T2S avec RFID et Wi-Fi, conçu pour recharge murale résidentielle. Format compact, protection IP54, installation simple et sécurisée, contrôle d'accès par RFID et connectivité Wi-Fi pour une utilisation fiable en intérieur ou extérieur.

Réf. **6AGC128176**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE ÉCRAN COULEUR RFID 4G MID OCPP RÉSIDENTIEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec écran couleur, RFID, 4G, MID et OCPP pour usage résidentiel. Station compacte avec protection IP54, facturation certifiée MID et connectivité avancée pour une installation murale simple et sécurisée.

Réf. **6AGC128861**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID 4G OCPP WI-FI USAGE MIXTE RÉSIDENTIEL/PRO

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, Wi-Fi, 4G et OCPP pour usage résidentiel ou professionnel. Station murale robuste, puissance 22 kW, contrôle d'accès RFID et connectivité complète pour une recharge rapide et fiable.

Réf. **6AGC128171**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID OCPP WI-FI POUR USAGE PUBLIC ET PROFESSIONNEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour usage public ou professionnel. Installation murale robuste, protection IP54, puissance 22 kW, contrôle d'accès sécurisé et recharge rapide pour parkings et espaces partagés.

Réf. **6AGC128859**


BORNE ABB TERRA AC 22KW MURALE RFID 4G OCPP WI-FI USAGE RÉSIDENTIEL ET PROFESSIONNEL

Module ABB Terra AC 22kW T2S avec RFID, Wi-Fi, 4G et OCPP pour usage résidentiel ou professionnel. Station murale robuste, puissance 22 kW, contrôle d'accès RFID et connectivité complète pour une recharge rapide et fiable.

Réf. **6AGC128170**


BORNE ABB TERRA AC 11KW MURALE RFID OCPP WI-FI USAGE RÉSIDENTIEL PROTÉGÉE IP54

Module ABB Terra AC 11kW T2S avec RFID, OCPP et Wi-Fi pour usage résidentiel. Station murale compacte avec protection IP54, recharge rapide 11 kW, contrôle RFID et gestion intelligente via OCPP pour une utilisation sûre et pratique.

Réf. **6AGC128174**


SOCLE MÉTALLIQUE TAC AUTOPORTANT POUR CHARGEUR TERRA AC SIMPLE PARI

Boîtier mural TAC, socle métallique autoportant pour 1 chargeur Terra AC. Conçu pour un montage sécurisé sur paroi, robuste et stable, offrant un support mécanique fiable et protection des composants du chargeur.

Réf. **6AGC085345**


SOCLE MÉTALLIQUE TAC AUTOPORTANT POUR 2 CHARGEURS TERRA AC DOS À DOS

Boîtier mural TAC dos à dos, socle métallique autoportant pour 2 chargeurs Terra AC. Conçu pour un montage sécurisé, offrant stabilité et support mécanique fiable pour les installations de recharge électrique doubles.

Réf. **6AGC085684**


ENSEMBLE DE 5 BADGES RFID ABB VIERGES POUR CHARGEURS TERRA AC

Pack de 5 badges RFID ABB pour chargeur Terra AC, vierges avec logo ABB. Conçus pour un usage résidentiel ou tertiaire, ces tags permettent un accès sécurisé et rapide aux bornes de recharge, simples à programmer et durables.

Réf. **6AGC082175**


CÂBLE DE RECHARGE TERRA AC T2-T2, 7 M, MONOPHASÉ 32 A POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Câble TAC T2-T2 de 7 m pour chargeur Terra AC, monophasé 32 A, puissance 22 kW. Conçu pour la recharge résidentielle et tertiaire, flexible et robuste, il assure une connexion fiable et sécurisée entre la borne et le véhicule électrique.

Réf. **6AGC082535**


CÂBLE DE RECHARGE TERRA AC T2-T2, 7 M, TRIPHASÉ 32 A POUR USAGE RÉSIDENTIEL

Câble TAC T2-T2 de 7 m pour chargeur Terra AC, triphasé 32 A, puissance 22 kW. Conçu pour la recharge résidentielle et tertiaire, robuste et flexible, il assure une connexion fiable et sécurisée entre la borne et le véhicule électrique.

Réf. **6AGC082537**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - SIMPLE CP 7KW - TIC DLM

Borne I-CON Evo mode 3, prise Type 2 fixe IPxxD, 230 V, 32 A max, puissance 7,4 kW, DLM/PV BOOST, LED Master/Slave, OCPP 1.6J, IP55, IK11, installation saillie/semi-encasté/sol, matériaux recyclés, -25...+55 °C.

Réf. **GWJ3402CF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO SIMPLE CP 7KW TIC DLM + PROTECTIONS ELEC

Borne I-CON Evo Mode 3, prise Type 2 fixe IPxxD, 230 V, 32 A max, puissance 7,4 kW, DLM/PV BOOST, LED Master/Slave, OCPP 1.6J, IP55, IK11, saillie/semi-encasté/sol, matériaux recyclés, -25...+55 °C.

Réf. **GWJ3402PF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - SIMPLE CP 22KW - TIC DLM

La borne I-CON Evo permet de recharger les véhicules électriques en mode 3 sur prise Type 2 fixe. Elle délivre 22 kW, supporte 32 A et 400 V, intègre WiFi, TIC et OCPP, et offre une protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3404CF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO SIMPLE CP 22KW TIC DLM + PROTECTION ELEC

La borne I-CON Evo permet la recharge des véhicules électriques en mode 3 sur prise Type 2 fixe. Elle délivre 22 kW avec un courant maximum de 32 A et une tension de 400 V, intègre WiFi et OCPP 1.6J, et offre une protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3404PF**



BORNE DE RECHARGE I-CON EVO - MULTI CP+ 22KW - TIC DLM RFID MID

La borne I-CON Evo délivre 22 kW sur prise Type 2 fixe avec courant maximum 32 A et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité WiFi et Ethernet, RFID, OCPP 1.6J, interface LED Master/Slave, protection IP55 et IK11.

Réf. **GWJ3704TF**



BORNE DE RECHARGE AC - I-ON EVO COLONNE MULTI CP+ 22KW RFID MID TIC

La borne I-ON Evo sol délivre 22+22 kW sur double prise Type 2 fixe avec courant maximum 32 A par sortie et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité WiFi et Ethernet, activation par RFID ou application et interface graphique 4,3".

Réf. **GWJ1504TF**



BORNE DE RECHARGE AC - I-ON EVO MURALE MULTI CP+ 22KW RFID MID TIC

La borne I-ON Evo murale fournit 22+22 kW sur deux prises Type 2 fixes avec courant maximum 32 A et tension 400 V. Elle intègre compteur MID, connectivité Wifi, Ethernet et 4G, activation par RFID ou application et interface graphique 4,3".

Réf. **GWJ2504TF**


COMPTEUR MONOPHASÉ 40A MODBUS RS485 BORNES À VIS CERTIFIÉ MID

Compteur d'énergie monophasé 40A avec communication Modbus RS485 et bornes à vis. Certifié MID, il permet un suivi précis de la consommation électrique et une intégration facile dans les systèmes domotiques ou industriels.

Réf. ECR140D


COMPTEUR TRIPHASÉ 80A MODBUS RS485 BORNES À VIS CERTIFIÉ MID

Compteur d'énergie triphasé 80A à lecture directe, avec communication Modbus RS485 et bornes à vis. Certifié MID, il permet un suivi précis de la consommation et est adapté pour la refacturation énergétique dans les installations professionnelles.

Réf. ECR380D


CÂBLE DE COMMUNICATION MODBUS POUR RELIER PLUSIEURS APPAREILS SUR 25 MÈTRES

Câble Modbus de 25 mètres pour connecter différents appareils sur un réseau Modbus. Assure une transmission stable et fiable des données, simplifiant l'installation et le suivi des systèmes communicants.

Réf. HTG485H


DISPOSITIF DE TRANSMISSION ET RÉCEPTION POUR SIGNAL TÉLÉ-INFORMATION CLIENT

Dispositif Radio-Fréquence pour transmettre et recevoir le signal Télé-Information Client. Assure une communication fiable entre les compteurs et les équipements pour un suivi précis et sécurisé des données électriques.

Réf. TRPS120


GESTIONNAIRE D'AUTOCONSOMMATION POUR 1 À 7 INSTALLATIONS WITTY SOLAR

Dispositif supervise et optimise l'autoconsommation photovoltaïque pour 1 à 7 systèmes Witty solar. Permet de piloter la production et la distribution d'énergie tout en maximisant l'efficacité et la sécurité.

Réf. XEM470


GESTIONNAIRE WITTY POUR 10 BORNES DE RECHARGE NON CONNECTABLES À UN OPÉRATEUR

Dispositif Witty centralise et supervise jusqu'à 10 points de charge. Non connectable à un opérateur, il permet un suivi local et un contrôle simple des bornes pour une utilisation sûre et organisée.

Réf. XEM510


GESTIONNAIRE WITTY POUR 40 BORNES DE RECHARGE CONNECTABLES À UN OPÉRATEUR

Dispositif Witty centralise et supervise jusqu'à 40 points de charge. Connectable à un opérateur, il facilite la gestion, le suivi et le contrôle des bornes de recharge de manière sécurisée et optimisée.

Réf. XEM520


PRISE SAILLIE M2+ IP55 WITTY POUR RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES 3,7 KW

Prise Witty 2P+T M2+ en saillie IP55, 3,7 kW, conçue pour véhicules électriques. Installation simple et sécurisée, boîtier protégé contre poussière et projections d'eau, garantissant un usage fiable au quotidien.

Réf. XEV080


PRISE SAILLIE WITTY 2P+T IP55 3,7 KW AVEC PROTECTIONS INTÉGRÉES

Prise Witty 2P+T M2+ en saillie IP55, 3,7 kW, équipée de protections intégrées. Assure un branchement sûr et durable pour véhicules électriques tout en simplifiant l'installation et le maintien au quotidien.

Réf. XEV080P


PRISE ENCASTRÉE M2+ IP55 WITTY POUR RECHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE 3,7 KW

Prise Witty 2P+T encastrée M2+ IP55, compatible pour véhicules électriques 3,7 kW. Protège contre les projections et poussières, facilite le raccordement sécurisé et assure un usage fiable au quotidien.

Réf. XEV081


STATION DE RECHARGE WITTY CONNECTÉE OCPP IP55 T2S+TE POUR 7,4 OU 22 KW

Borne de recharge Witty RFID gère 1x7,4 kW en monophasé ou 1x22 kW en triphasé. Compatible OCPP, prise T2S+TE et boîtier IP55 pour une installation fiable, sécurisée et prête à intégrer des systèmes de supervision.

Réf. XEV1R22T2TE


SIMULATEUR DE TÉLÉ-INFORMATION CLIENT POUR RÉSEAU 230 V

Dispositif Witty reproduisant le signal Tele-Information-Client sur réseau 230 V. Permet de tester, configurer et valider les équipements avant raccordement, assurant un paramétrage fiable et sécurisé.

Réf. XEV304




**SIMULATEUR DE TÉLÉ-INFORMATION-CLIENT (TIC)
3P POUR RÉSEAU 400V**

Outil pour reproduire le signal Tele-Information-Client sur réseau 400 V. Permet de tester, configurer et valider les équipements avant leur raccordement réel, garantissant un paramétrage précis et fiable.

Réf. XEV305


**SUPPORT DE CÂBLE WITTY POUR MAINTENIR
LE CÂBLE SUR BORNE OU AU MUR**

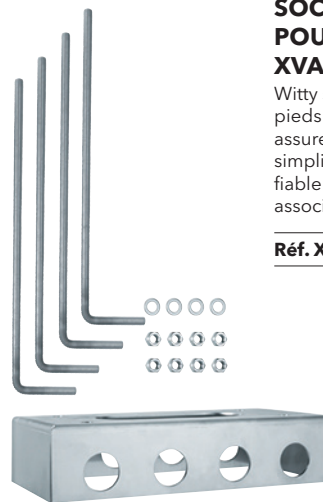
Witty élément de fixation du câble anthracite pour bornes Witty start ou Witty share. Se pose au mur ou sur la borne, sécurise le cordon et organise l'espace de manière pratique et durable.

Réf. XEVA100


**KIT DE MISE À LA TERRE DU PIED RECTANGLE
XEVA11X / XVA13X**

Witty kit de mise à la terre pour pieds XEVA11x et XVA13x avec câble nu de 10 m, support et écrous de connexion. Assure une protection fiable contre les défauts électriques et sécurise l'installation.

Réf. XEVA116


**SOCLE DE FIXATION WITTY
POUR PIEDS XEVA11X ET
XVA13X**

Witty socle permet de sécuriser les pieds XEVA11x et XVA13x au sol. Il assure une assise stable et résistante, simplifie la pose et garantit le maintien fiable des bornes ou équipements associés.

Réf. XEVA140


**PIED SIMPLE POUR
MONTAGE D'UNE BORNE
WITTY ONE**

Pied simple permettant de fixer une borne Witty One au sol. Assurent une installation stable et sécurisée, facilitant le positionnement et le maintien de la borne pour un usage fiable au quotidien.

Réf. XVA130


**PIED DOUBLE POUR
MONTAGE DE DEUX BORNE
WITTY ONE**

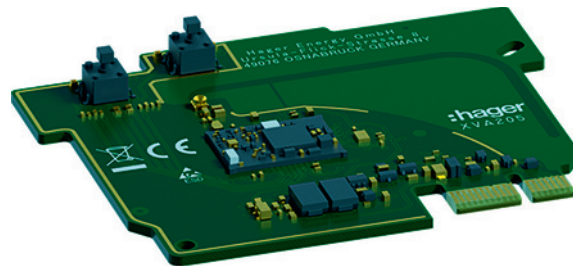
Pieds doubles permettant de monter simultanément deux bornes Witty One. Assurent une installation stable et sécurisée, facilitant le positionnement et le maintien des deux équipements pour un usage fiable et durable.

Réf. XVA135


**EXTENSION SUPÉRIEURE
PIED SIMPLE OU DOUBLE
POUR PANNEAU
INDICATEUR**

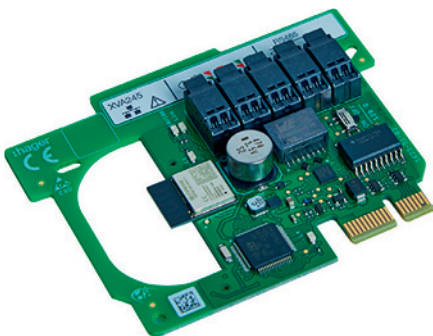
Extension supérieure conçue pour pieds simples ou doubles afin de monter un panneau indicateur. Permet d'ajuster la hauteur, facilite l'installation et assure une fixation stable et sécurisée.

Réf. XVA137


**CARTE TÉLÉ-INFORMATION-CLIENT RADIO POUR BORNE
WITTY ONE XVR1XX**

Witty carte TIC radio compatible XVR1xx pour bornes Witty One. Permet de transmettre et recevoir les signaux Télé-Information-Client afin d'assurer un suivi précis et fiable des équipements.

Réf. XVA205


**CARTE ETHERNET, WI-FI ET MODBUS POUR BORNE
WITTY ONE AVEC CONNEXION OCPP**

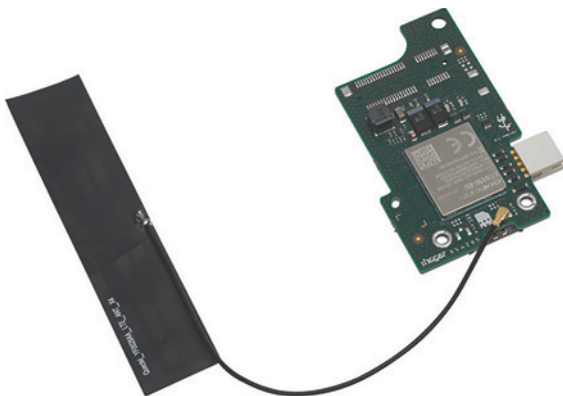
Witty carte de communication pour borne Witty One. Assure la connexion Ethernet, Wi-Fi et Modbus, permettant l'évolution de la borne, la gestion dynamique et l'optimisation de la recharge des véhicules professionnels à domicile.

Réf. XVA245


**DONGLE USB WI-FI ET 4G POUR BORNE WITTY ONE
ET WITTY PLUS**

Witty dongle USB permet d'ajouter la connectivité Wi-Fi et 4G aux bornes Witty One et Witty Plus. Assure une connexion stable et rapide pour la supervision, la gestion dynamique et l'optimisation de la recharge.

Réf. XVA280


**CARTE 4G POUR CONNECTIVITÉ DES BORNES
WITTY PLUS ET WITTY PRO**

Witty carte de communication 4G permet aux bornes Witty Plus et Witty Pro de se connecter aux plateformes de gestion et aux opérateurs, assurant un suivi et un contrôle fiables de la recharge des véhicules.

Réf. XVA285


**ENSEMBLE DE 3 BADGES RFID FORMAT PORTE-CLÉ
NOIR POUR CONTRÔLE D'ACCÈS**

Pack de 3 badges RFID format porte-clé noir, assurant un accès sécurisé aux bornes de recharge et autres équipements compatibles. Garantissent une identification rapide et fiable pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA400



LOT DE 3 BADGES RFID FORMAT CARTE

Pack de 3 badges RFID format carte noir, permettant l'accès sécurisé aux bornes de recharge et autres équipements compatibles. Garantissent une identification rapide et fiable pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA410



LOT DE 10 BADGES RFID FORMAT CARTE

Pack de 10 badges RFID format carte blanche avec impression au recto. Faciles à identifier et pratiques, ces tags offrent un accès rapide et sécurisé aux équipements compatibles, adaptés pour plusieurs utilisateurs.

Réf. XVA420



COMPTEUR MONOPHASE POUR PILOTAGE ET OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION SOLAIRE

Appareil compteur monophase pour la gestion dynamique et l'optimisation solaire sur Witty One, XVA245, Witty Plus et flow. Permet un suivi précis de la consommation et un contrôle efficace de l'énergie.

Réf. XVA610



MODULE TRIPHASE POUR PILOTAGE ET OPTIMISATION SOLAIRE DES BORNES

Appareil compteur triphasé permettant la gestion dynamique et l'optimisation solaire sur Witty One, XVA245, Witty Plus et flow. Assure un suivi précis de la consommation et un contrôle efficace de l'énergie.

Réf. XVA630



TOTEM DE RECHARGE IP55 IK10 2X7,4 KW AVEC OCPP, ÉCRAN, RFID ET PROTECTIONS

Dispositif totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 7,4 kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVG2075QF



TOTEM DE RECHARGE IP55 IK10 2X22 KW AVEC OCPP, RFID ET CERTIFICATION MID

Dispositif totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22 kW, équipé d'OCPP, RFID et certifié MID. Assure une recharge rapide et sécurisée des véhicules électriques dans les environnements professionnels et publics.

Réf. XVG2225



**BORNE TOTEM WITTY
PARK2 IP55 IK10 2X22KW
T2+TE+OCPP+MID+ECRAN
+RFID+PROTECTIONS**

Borne totem Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Garantit une recharge performante et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVG222SQF



**BORNE DE RECHARGE WITTY PLUS IP55 1X
7,4/22KW T2+RFID+APP BLE+OCPP+MID+XEM470**

Borne de recharge Witty Plus IP55 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, RFID, application BLE et module XEM470. Offre une recharge flexible et sécurisée pour véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVL122SFL



**BORNE DE RECHARGE WITTY PRO IP54 1X 7,4/22KW
1P/3P T2+RFID+WEB APP+OCPP+MID**

Borne de recharge Witty Pro IP54 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, RFID et Web App. Permet une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques dans les environnements domestiques et professionnels.

Réf. XVL122SLM



**BORNE DE RECHARGE WITTY PLUS IP55 1X 7,4/22KW
1P/3P T2+TIC+RFID+APP BLE+OCPP+MID**

Borne de recharge Witty Plus IP55 1x7,4/22kW 1P/3P, équipé d'OCPP, TIC, RFID et application BLE. Permet une recharge sécurisée et intelligente des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVL122STI



**BORNE MURAL WITTY PARK2 IP55 IK10 2X7,4KW
T2+TE+OCPP+MID+ECRAN+RFID+PROTECTIONS**

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 7,4kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Garantit une recharge fiable et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP207SQF



**BORNE MURAL WITTY PARK2 IP55 IK10 2X22KW
T2+OCPP+MID+ECRAN+RFID+PROTECTIONS**

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge rapide et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP222S



BORNE MURALE IP55 IK10 2X22 KW AVEC OCPP, ÉCRAN, RFID ET PROTECTIONS

Borne murale Witty Park2 IP55 IK10, double point de charge 22 kW, équipé d'OCPP, écran, RFID et protections intégrées. Assure une recharge performante et sécurisée des véhicules électriques.

Réf. XVP222SQF



BORNE DE RECHARGE IP55 1X7 KW 1P AVEC T2S, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET OPTION SOL

Borne Witty One IP55 1x7 kW 1P, équipé de T2S, TIC, RFID, APP Bluetooth et option sol. Offre une recharge sûre, pratique et flexible pour véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR107STI



BORNE DE RECHARGE IP55 1X7 KW 1P AVEC T2, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET PROTECTIONS

Borne Witty One IP55 1x7 kW 1P, équipé de T2, TIC, RFID, APP Bluetooth et protections intégrées. Offre une recharge sécurisée et fiable des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR107STP



BORNE DE RECHARGE IP55 1X11 KW 3P AVEC T2, TIC, RFID, APP BLUETOOTH ET OPTION SOL

Borne Witty One IP55 1x11 kW 3P, équipé de T2, TIC, RFID, APP Bluetooth et option sol. Permet une recharge rapide, sécurisée et flexible des véhicules électriques domestiques ou professionnels.

Réf. XVR111STI



KIT ACCESSOIRES POUR BORNE WITTY ONE XVR1XX

Kit accessoires Witty One XVR1xx, comprenant pièces détachées et éléments pratiques pour la maintenance et l'optimisation de la borne de recharge. Facilite l'installation et l'entretien des véhicules électriques.

Réf. XVS000



KIT ACCESSOIRES POUR BORNE WITTY PLUS ET PRO XVL122XX

Kit accessoires Witty Plus et Pro XVL122xx, comprenant pièces détachées et éléments pratiques pour la maintenance et l'optimisation des bornes de recharge. Facilite l'installation et l'entretien des véhicules électriques.

Réf. XVS002



COUVERCLE INTERNE D'ÉTANCHÉITÉ POUR BORNE WITTY XVR1XX

Couvercle interne d'étanchéité Witty One XVR1xx, pièce détachée essentielle pour protéger les composants internes de la borne et garantir la sécurité et la fiabilité de la recharge des véhicules électriques.

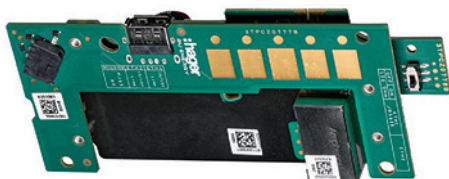
Réf. XVS110



CARTE INTERFACE POUR WITTY ONE XVR1XX PERMET LA LIAISON COUVERCLE XVS110 / BORNE

Carte interface Witty One XVR1xx, permettant la connexion sécurisée entre le couvercle XVS110 et la borne. Pièce essentielle pour assurer l'intégrité et le fonctionnement optimal de la recharge.

Réf. XVS115



CARTE INTERFACE WITTY PLUS ET PRO XVL122XX PERMET LA LIAISON COUVERCLE / BORNE

Carte interface pour bornes Witty Plus et Witty Pro XVL122xx, assurant la liaison fonctionnelle et sécurisée entre le couvercle et la borne. Pièce détachée indispensable pour garantir la communication interne et le bon fonctionnement du système.

Réf. XVS116



COUVERCLE DE FINITION NOIR GRAPHITE, POUR WITTY XVR1XX

Couvercle de finition noir graphite pour borne witty one XVR1xx. Pièce détachée esthétique et protectrice permettant de remplacer un couvercle usé ou endommagé tout en conservant l'aspect haut de gamme et la protection IP de la borne.

Réf. XVS120



COUVERCLE DE FINITION WITTY ONE BLANC TRAFFIC POUR BORNE WITTY XVR1XX

Couvercle de finition blanc trafic pour borne witty one XVR1xx. Pièce détachée esthétique remplaçant un élément usé, tout en maintenant la protection et la tenue extérieure de la borne.

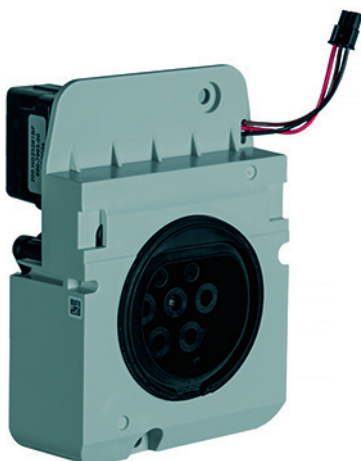
Réf. XVS130



SUPPORT DE FIXATION POUR BORNE WITTY XVR1XX

Support de fixation Witty One XVR1xx, pièce détachée permettant une installation stable et sécurisée de la borne sur mur ou structure adaptée. Garantit alignement précis et robustesse de l'installation.

Réf. XVS140



PRISE M3 T2S POUR BORNE WITTY XVR1XX MONO ET TRI

Prixe M3 T2S pour borne Witty One XVR1xx, compatible monophasé et triphasé. Pièce détachée essentielle pour assurer une connexion fiable et sécurisée des véhicules électriques avec la borne, garantissant un fonctionnement optimal.

Réf. XVS200


PRISE MUREVA STYL COURANT 2P+T RENFORCÉE POUR VE - IP55 IK08 - SAILLIE - GRIS

Prise renforcée 2P+T avec contacts renforcés, tension 250 V CA, courant 16 A, bornes à vis, couleur anthracite RAL 7016, montage saillie, IP55, IK08, auto-extinguible 650 °C, hauteur 76 mm, largeur 76 mm, profondeur 64 mm.

Réf. **MUR36010**


PRISE MUREVA STYL COURANT 2P+T RENFORCÉE POUR VE - IP55 IK08 - SAILLIE - BLANC

Prise renforcée 2P+T pour véhicule électrique (VE) en saillie. Étanchéité IP55 et protection IK08. Conçue pour recharger des véhicules électriques dans des environnements intérieurs et extérieurs différenciés. Facile à installer et résistante aux chocs. Blanc RAL 9003.

Réf. **MUR39010**


PRISE MUREVA STYL COURANT 2P+T RENFORCÉE POUR VE - IP55 IK08 - ENCASTRE - GRIS

Prise renforcée 2P+T pour véhicule électrique (VE) encastrée, IP55 IK08. Conçue pour des environnements intérieurs et extérieurs différenciés, elle permet de recharger les véhicules électriques de manière sécurisée et fiable. Gris RAL 7016.

Réf. **MUR36011**


BORNE CHARGE PARAMÉTRABLE 7,4/11/22KW 1P/3P TIC - 16/32A - CAPTEUR RDC-DD

Borne de recharge 1P/3P TIC avec protection différenciée, prise T2 obturateur, courant 16/32 A, IP55, IK10, DEL rouge/vert/bleu, dimensions 352x244x117 mm, Wi-Fi, Ethernet, OCPP 1.6.

Réf. **EVH5A22N400F**


BORNE CHARGE PRO PARAMÉTRABLE JUSQU'À 22 KW - 1P / 3P - T2S - MID - TIC - 4G

Borne 1P/3P avec courant 16/32 A, prise T2S obturateur, compteur MID, capteur RDC-DD 6 mA, Wi-Fi, Ethernet, 4G, OCPP 1.6J, IP55, IK10, DEL d'état, dimensions 418x292x136 mm, couleur noir RAL 9005.

Réf. **EVB4S22N40MG**


PIED MÉTAL POUR UNE BORNE - IK 10

Support de montage posé au sol, compatible avec une borne de recharge, en aluminium 5754 traité phosphate de zinc, dimensions 1213x262x229 mm et poids net de 9 kg, adapté intérieur et extérieur.

Réf. **EVA2PBS1**


**PIED MÉTAL POUR
2 BORNES - IK 10**

Support de montage posé au sol, compatible avec deux bornes de recharge, en aluminium 5754 traité phosphate de zinc, dimensions 1213×262×384 mm et poids net de 10 kg, adapté intérieur et extérieur.

Réf. EVA2PBS2


KIT D'ADAPTATION DU PIED DE 1 VERS 2 BORNES

Plaque de transformation pour pied existant, compatible avec 1x pedestal, en aluminium 5754 traité phosphate de zinc, dimensions 360×600×50 mm, poids net 1,6 kg, couleur gris foncé.

Réf. EVA2PCS2


SUPPORT DE CÂBLE EVLINK POUR BORNE VE

Support de câble pour borne de recharge VE, permet de maintenir l'embout de la prise au mur pour éviter qu'il traîne au sol. Fixation simple avec 2 vis, rapide à installer.

Réf. EVA5GH


BORNE EVLINK PRO AC 3PH 22 KW 32A T2S

Borne de recharge 3P+N dotée d'une prise T2S avec obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, RCD type A, compteur d'énergie classe 1, contact auxiliaire MNx, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. EVB3S22N4A


BORNE EVLINK PRO AC 3PH 22 KW 32A T2S TE

Borne de recharge 3P+N dotée de deux prises T2S et TE avec obturateurs et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, compteur MID classe 1, contact auxiliaire MNx, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. EVB3S22N40EM


BORNE EVLINK PRO AC 1PH 7,4 KW 32A T2S TE

Borne de recharge 1P+N dotée de deux prises T2S et TE avec obturateurs et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, contact auxiliaire MNx, compteur MID classe 1, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. EVB3S07N40EM


BORNE EVLINK PRO AC 1PH 7,4 KW 32A T2S

Borne de recharge 1P+N équipée d'une prise T2S avec obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, RCD type A-SI, contact auxiliaire MNx, compteur d'énergie classe 1, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. **EVB3S07N4A**


BORNE EVLINK PRO AC 1PH 7,4 KW 32A T2S MID

Borne de recharge 1P+N avec prise T2S obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, RCD type A-SI, contact auxiliaire MNx, compteur MID intégré, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. **EVB3S07N4AM**


BORNE EVLINK PRO AC 3PH 22 KW 32A T2S MID

Borne de recharge 3P+N avec prise T2S obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA intégré, compteur MID, signalisation DEL multicolore et protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP pour gestion de charge.

Réf. **EVB3S22N40M**


BORNE EVLINK PRO AC 1PH 7,4 KW 32A T2S TE MID

Borne de recharge 1P+N avec 2 prises T2S et TE, obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, RCD type A, MNx contact auxiliaire, compteur MID et signalisation DEL multicolore, protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. **EVB3S07N4EAM**


BORNE EVLINK PRO AC 3PH 22 KW 32A T2S

Borne de recharge 3P+N avec prise T2S, obturateur et contacts plaqués argent, dispositif RDC-DD 6 mA, MNx contact auxiliaire, signalisation DEL multicolore, protocoles Ethernet, Bluetooth et Modbus TCP.

Réf. **EVB3S22N4**



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



**LIVRAISON
EXPRESS**



**LIVRAISON
SUR CHANTIER**



**ASSISTANCE
TÉLÉPHONIQUE
CONSEILS**



DEVIS



**COMMANDE
EN LIGNE**



RECYCLAGE



FORMATION



Agence DEP Le Pontet

ZC Avignon Nord
241 Avenue Fontvert
84 130 Le Pontet
Tél. : 04 32 44 84 05
E-mail : commercial@dep84.fr

Agence DEP Vaison la Romaine

ZA "Les Ecluses"
1100 chemin de l'ancienne voie Ferrée - Lot 5
84 110 Vaison la Romaine
Tél. : 04 90 10 08 01
E-mail : commercial@dep84.fr

Agence DEP Nyons

N°6 ZA du Grand Tilleul
26 110 Nyons
Tél. : 04 75 26 90 59
Email : commercial@dep84.fr

Agence DEP Bollène

427 Avenue Salvador Allende
84500 Bollène
Tél. : 04 20 26 70 32
Email : commercial@dep84.fr

Site internet : www.dep84.com

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.