



Mobilité électrique

Solutions de recharge

DESCRIPTIF DES OFFRES 2023



LISTE DE PRIX

MODÈLE LITE



LITE 5m

Lite-5110

998.-

926.65 HT

LITE 7m

Lite-5117

1'198.-

1'112.35 HT

Câble de raccordement 5/7m fiche type 2

Lite est la solution simple et avantageuse pour une utilisation domestique permettant une charge sûre à la maison avec un mode plug & charge. Réglage de la puissance de 4 kW à 22 kW. Le disjoncteur de sécurité (RDC) type A AC + le senseur DC à courant de défaut 6 mA est directement intégré dans la borne. Le support de câble intégré magnétique maintient câble de chargement, lorsqu'il n'est pas utilisé de façon très pratique.

Pour la création d'un article :

LITE noir 4 kW à 22 kW

LITE noir 4 kW à 22 kW - RCD type A AC+ DC senseur 6mA avec câble 5/7m fiche type 2

Option possible :

Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711



Scannez ou cliquez





EV LINK

SMART MODE

13:30

0 km charged

EV LINK

MODÈLE LITE «SOCKET»



LITE «Socket»

Lite-5111

798.-

740.95 HT

Prise de raccordement type 2

Lite «Socket» est la solution simple et avantageuse pour une utilisation domestique permettant une charge sûre à la maison avec un mode plug & charge. Réglage de la puissance de 4 kW à 22 kW. Le disjoncteur de sécurité (RDC) type A AC + le senseur DC à courant de défaut 6 mA est directement intégré dans la borne. Prise de raccordement type 2 sur la partie frontale de la borne.

Pour la création d'un article :

LITE «Socket» noir 4 kW à 22 kW

LITE «Socket» noir 4 kW à 22 kW - RCD type A AC + DC senseur 6mA avec prise type 2

Option possible :

Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711

 Scannez ou cliquez



3

Fiche technique

MODÈLE HOME



HOME 5m
Home-5210

1'698.-

1'576.60 HT

HOME White 5m
Home-5210W

1'698.-

1'576.60 HT

HOME 7m
Home-5117

1'898.-

1'762.30 HT

HOME White 7m
Home-5117W

1'898.-

1'762.30 HT

MODÈLE HOME OPTION LTE

HOME LTE 5m
Home-5210LTE

1'798.-

1'669.45 HT

HOME White 5m
Home-5210WLTE

1'798.-

1'669.45 HT

HOME LTE 7m
Home-5117LTE

1'998.-

1'885.15 HT

HOME White 7m
Home-5117WLTE

1'998.-

1'885.15 HT

Câble de raccordement 5/7m fiche type 2

Home est la solution simple et avantageuse pour une utilisation nécessitant un contrôle accès avec badge RFID ou PIN code. Son écran tactile et son interface simple permettent un usage quotidien intuitif et rapide. Réglage de la puissance de 4 kW à 22 kW. Notre borne peut également adapter sa puissance de manière dynamique ou statique avec **maximum 2 bornes** ou avec notre module Load Guard en option. Le disjoncteur de sécurité (RDC) type A AC + DC senseur à courant de défaut 6 mA est directement intégré à la borne. Le support de câble intégré magnétique maintient câble de chargement, lorsqu'il n'est pas utilisé de façon très pratique.

- * Fourniture comprise de 3 RFID
- * La borne dispose de notre entrée Smart Signal pour le délestage
- * La borne dispose de la fonction Power Profile pour une intégration photovoltaïque

Pour la création d'un article :

HOME noir ou blanc 3.7 kW à 22 kW

HOME noir ou blanc 3.7 kW à 22 kW, Écran, RFID, PIN, LAN, Wi-Fi, RCD type A AC + DC senseur 6 mA avec câble 5/7m fiche type 2

Option possible :

Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711

 Scannez ou cliquez



Fiche technique

MODÈLE HOME "SOCKET"



HOME "Socket"

Home-5211

1'469.-

1'363.97 HT

HOME White "Socket"

Home-5211W

1'469.-

1'363.97 HT

Prise de raccordement type 2

Home «Socket» est la solution simple et avantageuse pour une utilisation nécessitant un contrôle accès avec badge RFID. Son écran tactile et son interface simple permettent un usage quotidien intuitif et rapide. Réglage de la puissance de 4 kW à 22 kW. Notre borne peut également adapter sa puissance de manière dynamique ou statique avec **maximum 2 bornes** avec notre module Load Guard en option. Le disjoncteur de sécurité (RDC) type A AC + DC senseur à courant de défaut 6 mA est directement intégré à la borne. Prise de raccordements type 2 sur la partie frontale de la borne.

- * Fourniture comprise de 3 RFID
- * La borne dispose de notre entrée Smart Signal pour le délestage
- * La borne dispose de la fonction Power Profile pour une intégration photovoltaïque

MODÈLE HOME OPTION LTE

HOME LTE "Socket"

Home-5211LTE

1'569.-

1'456.82 HT

HOME White "Socket"

Home-5211WLTE

1'569.-

1'456.82 HT

Pour la création d'un article :

HOME noir ou blanc 4 kW à 22 kW

HOME noir ou blanc 4 kW à 22 kW, Écran, RFID, PIN, LAN, Wi-Fi, RCD type A AC + DC senseur 6 mA avec prise type 2

Option possible :

Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711

 Scannez ou cliquez



5 Fiche technique

MODÈLE PRO



PRO 5m
Pro-5310

1'898.-

1'762.30 HT

PRO White 5m
Pro-5310W

1'898.-

1'762.30 HT

PRO 7m
Pro-5317

2'098.-

1'948.- HT

PRO White 7m
Pro-5317W

2'098.-

1'948.- HT

Prise de raccordement type 2

PRO est la solution simple et avantageuse pour une utilisation nécessitant un contrôle accès avec badge RFID ou PIN code. Son écran tactile et son interface simple permettent un usage quotidien intuitif et rapide. Réglage de la puissance de 4 kW à 22 kW. Notre borne peut également adapter sa puissance de manière dynamique ou statique avec notre module Load Guard en option. Le disjoncteur combiné de sécurité et surintensité (RCBO) + le senseur DC à courant de défaut 6 mA est directement intégré dans la borne. Le support de câble intégré magnétique maintient câble de chargement, lorsqu'il n'est pas utilisé de façon très pratique.

- * Fourniture comprise de 3 RFID
- * La borne dispose de notre entrée Smart Signal pour le délestage
- * La borne dispose de la fonction Power Profile pour une intégration photovoltaïque

Pour la création d'un article :

PRO noir ou blanc 4 kW à 22 kW

PRO noir ou blanc 4 kW à 22 kW, Écran, RFID, PIN, LAN, WiFi, RCD type A AC + DC senseur 6 mA avec câble 5/7m fiche type 2

Option possible :

Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711

MODÈLE PRO OPTION LTE

PRO LTE 5m
Pro-5310LTE

1'998.-

1'885,15 HT

PRO LTE White 5m
Pro-5310WLTE

1'998.-

1'885,15 HT

PRO LTE 7m
Pro-5317LTE

2'198.-

2'040.85 HT

PRO White 7m
Pro-5317WLTE

2'198.-

2'040.85 HT

Scannez ou cliquez



Fiche technique

MODÈLE PRO "SOCKET"



PRO "Socket"
Pro-5311

1'698.-

1'576.60 HT

PRO White "Socket"
Pro-5311W

1'698.-

1'576.60 HT

Câble de raccordement 5m fiche type 2

PRO «Socket» est la solution simple et avantageuse pour une utilisation nécessitant un contrôle accès avec badge RFID. Son écran tactile et son interface simple permettent un usage quotidien intuitif et rapide. Réglage de la puissance de 3.7 kW à 22 kW. Notre borne peut également adapter sa puissance de manière dynamique ou statique avec notre module Load Guard en option. Le disjoncteur de sécurité (RCBO) type A AC + le capteur DC à courant de défaut 6 mA est directement intégré dans la borne. Prise de raccordements type 2 sur la partie frontale de la borne.

- * Fourniture comprise de 3 RFID
- * La borne dispose de notre entrée Smart Signal pour le délestage
- * La borne dispose de la fonction Power Profile pour une intégration photovoltaïque

MODÈLE HOME OPTION LTE

PRO LTE "Socket" **PRO LTE White "Socket"**
Pro-5311LTE Pro-5311WLTE

1'798.-

1'669.45 HT

1'798.-

1'669.45 HT

Pour la création d'un article :

PRO noir ou blanc 4 kW à 22 kW

PRO noir ou blanc 4 kW à 22 kW, Écran, RFID, PIN, LAN, WiFi, RCD type A AC + DC capteur 6 mA Prise type 2

Option possible :

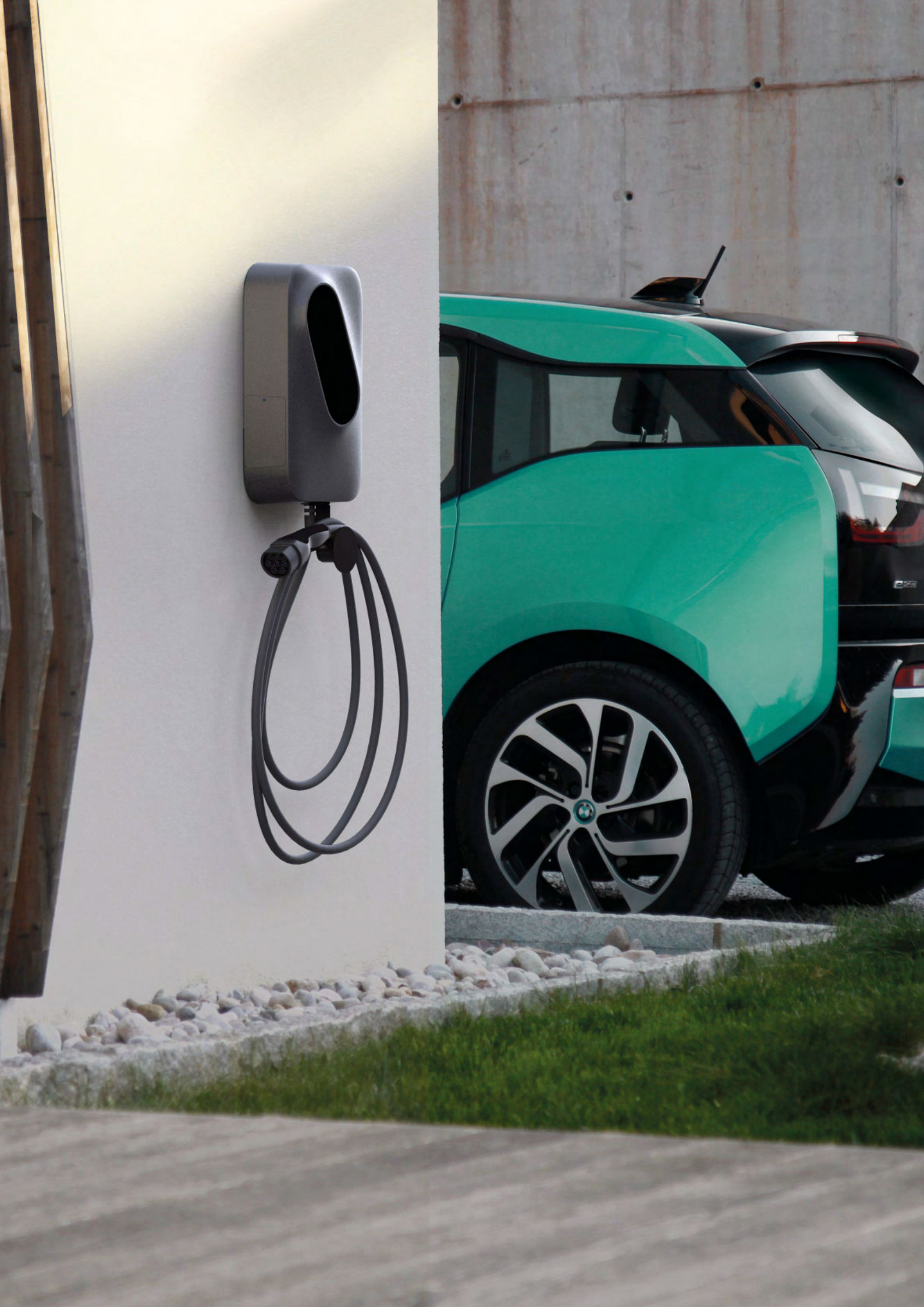
Colonne de montage simple : 489 CHF TTC - SU-5710

Colonne de montage double : 589 CHF TTC - SU-5711

 Scannez ou cliquez



7 Fiche technique



GESTION DYNAMIQUE



LOAD GUARD 150A

Load-5810

299.-

277.62 HT

Load Guard

Load Guard est un capteur installé directement dans le tableau électrique du bâtiment. Il permet la mesure du courant électrique instantanée et transmet ces données en temps réel aux bornes de charge. Cela est particulièrement important dans les situations où les bornes de recharge n'ont pas une alimentation dédiée, mais partagent l'énergie disponible avec d'autres consommateurs dans le bâtiment.

Pour la création d'un article :

Load Guard 3L charge jusqu'à 150 A par phase, connectivité Ethernet RJ45 + T.I. compris

Option possible :

Pince T.I de mesure avec taille spéciale, sur demande



LOAD GUARD 400A

Load-5820

399.-

370.47 HT

Pour la création d'un article :

Load Guard 3L charge jusqu'à 400 A par phase, connectivité Ethernet RJ45 + T.I. compris

Option possible :

Pince T.I de mesure avec taille spéciale, sur demande

 Scannez ou cliquez



COLONNES DE MONTAGE



COLONNE SIMPLE

SU-5710

489.-

454.04 HT

Colonne

Avec son design attrayant, la colonne en acier permet de monter une à deux bornes de recharge EV LINK. Les câbles électriques passent de manière invisible directement à l'intérieur des montants. Cette colonne est protégée contre la corrosion par son revêtement thermolaqué noir. Elle vous permettra d'installer votre borne de recharge à proximité de l'emplacement de votre véhicule électrique. La colonne peut se fixer au moyen de 4 points de fixation.

Pour la création d'un article :

Colonne montage double noir

Colonne de montage double aluminium noir IK 10 - 1498x272x400mm



COLONNE DOUBLE

SU-5711

589.-

546.89 HT

Pour la création d'un article :

Colonne montage double noir

Colonne de montage double aluminium noir IK 10 - 1498x272x400mm



Scannez ou cliquez



Fiche technique

ACCESSOIRES COLONNES DE MONTAGE

Ancre de montage

AN-5910

109.-

101.21 HT

Ancre de montage

Ancre de montage pour la mise en œuvre des fixations M10 pour la colonne de montage directement dans une fondation béton.

Pour la création d'un article :

Ancre de montage

Ancre de montage pour fondation en béton M10 x 380mm

Kit vis court

FX-1085

19.-

17.64 HT

Kit de vis court

Kit de vis court pour la fixation des colonnes avec goujons ancrage M10 x 88mm.

Pour la création d'un article :

Kit de vis court

Kit de vis court M10x85mm

Kit vis long

FX-1155

49.-

45.50 HT

Kit de vis long

Kit de vis long pour la fixation des colonnes avec la plaque de base avec goujons ancrage M10 x 155mm.

Pour la création d'un article :

Kit de vis long

Kit de vis court M10x155mm

Plaque de base

AN-5911

79.-

73.35 HT

Plaque de base

Plaque de base en aluminium noir hauteur 60mm pour faciliter le passage des câbles dans la colonne ou pour permettre un revêtement de sol affleuré à la plaque de base de la colonne.

Pour la création d'un article :

Plaque de base noir

Plaque de base aluminium noir hauteur 60mm

Rail de protection

AN-5915

379.-

351.90 HT

Rail de protection

Rail de protection en inox avec tube de diamètre 80mm pour une protection mécanique des équipements contre les véhicules. Dimension 700x500mm à couler dans un socle en béton.

Pour la création d'un article :

Rail de protection

Rail de protection inox 80mm – 700x500mm

ROUTEUR



ROUTEUR 240
LTE-1138

249.-

231.20 HT

Routeur 240

Routeur 240 pour une connexion internet fiable 4G et WLAN performants. Mode IEEE 802.11b/g/n, Point d'accès (AP) jusqu'à 50 connexions simultanées.

Pour la création d'un article :

Routeur 240 LTE

Routeur 240 LTE – WLAN – POE – 1 LAN



ROUTEUR 950
LTE-1148

298.-

276.69 HT

Routeur 950

Routeur 950 pour une connexion internet fiable 4G, 2 SIM cartes et WLAN haute performance. Mode IEEE 802.11b/g/n, Point d'accès (AP) jusqu'à 100 connexions simultanées. 3 Ports LAN et avec fixation.

Pour la création d'un article :

Routeur 950 LTE - LAN

Routeur 950 LTE – WLAN – POE - 3 LAN



KIT ROUTEUR 240 IP 54
LTE-1190

259.-

240.80 HT

Kit routeur 240 IP 54

Kit pour routeur 240 pour une installation en extérieur avec indice de protection IP 54. Le boîtier est compatible pour une prise de signal 4G et le fonctionnement en WLAN.

Pour la création d'un article :

Kit routeur 240 IP 54

Kit routeur 240 IP 54 - 3G + WLAN

WLAN



WLAN
WF-2213

329.-

305.48 HT

WLAN

Point d'accès WiFi 802.11a/b/g/n/ac 1'750 Mbps double radio avec antennes internes et alimentation PoE, adaptateur incl. Ce point d'accès permet de s'intégrer à tous les environnements et offre un WiFi haute performance dans des installations complexes tout en limitant le risque de vol.

Pour la création d'un article :

Point d'accès WiFi POE

Point d'accès WiFi POE 802.11a/b/g/n/ac 1'750 Mbps double radio

SWITCH



SWITCH 5-V2 POE SP-1115

99.-

91.92 HT

Switch 5P

Switch Gigabit non administrable avec PoE. Il est équipé de cinq ports Gigabit Ethernet. Quatre d'entre eux sont des ports PoE qui fournissent un budget PoE total de jusqu'à 60 W.

Pour la création d'un article :

Switch 5-V2 POE

Switch 5 ports – 4 POE + 1 LAN 60W



SWITCH 8-V2 POE SP-1118

129.-

119.78 HT

Switch 8P

Switch Gigabit non administrable avec PoE. Il est équipé de huit ports Gigabit Ethernet huit d'entre eux sont des ports PoE qui fournissent un budget PoE total de jusqu'à 60 W.

Pour la création d'un article :

Switch 8-V2 POE

Switch 8 ports – 8 POE 60W



SWITCH 16-V2 SP-1116

159.-

147.63 HT

Switch 16P

Switch Gigabit non administrable sans PoE. Il est équipé de 16 ports Gigabit Ethernet avec des fonctions d'économie d'énergie, de l'Ethernet Gigabit et d'un design sans ventilateur. Fixation rack 19" possible.

Pour la création d'un article :

Switch 16-V2

Switch 16 ports – 16 LAN



SWITCH 24-V2 SP-1124

199.-

184.77 HT

Switch 24P

Switch Gigabit non administrable sans PoE. Il est équipé de 24 ports Gigabit Ethernet avec des fonctions d'économie d'énergie, de l'Ethernet Gigabit et d'un design sans ventilateur. Fixation rack 19" possible.

Pour la création d'un article :

Switch 24-V2

Switch 24 ports – 24 LAN

EV LINK