

# Zaptec Pro UV 80-4-63-WLAN Article no. NV001607

CHF 4'900.-

Net hors TVA.

## Tableau de distribution prêt à installer pour la solution de charge Zaptec Pro

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Courant d'entrée: max. 80A Protection contre les surtensions: Intégrée

Fusibles de sortie: 4 x 63A pour deux circuits électriques

Délestage GRD: Bornes précâblées

Appareil de mesure Zaptec Sense: Janitza UMG 104 Pro intégré Transformateurs d'intensité: 3 x KUW1/30-100 à 400/1A fournis

Bornier de pontage TI: intégré

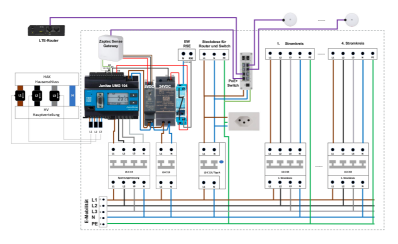
Ethernet: PoE+ Switch 8 ports intégré

Internet: à fournir par le client, connexion sur le

switch disponible

Normes de produits: EN 61439-1 et EN 61439-2 Dimensions HxLxP: 1100mm x 500mm x 160mm

Poids: 22kg Garantie: 12 mois





Nouveau dans notre gamme, vous recevrez le tableau de distribution secondaire électrique **«Zaptec Pro UV 80-4-63-WLAN»** prêt à être installé, afin que vous puissiez, en tant que partenaire, vous concentrer sur l'installation. La désignation « UV 80-4-63-WLAN » indique un courant d'entrée de max. 80A (connexion de fusible mesurée pour la mobilité électrique) et est équipée de deux fusibles de sortie (4 circuits) de 63A chacun pour une extension

possible jusqu'à 60 points de charge. La gestion dynamique de la charge est déjà en place avec le Janitza UMG 104 intégré et le Zaptec Sense Gateway, ainsi que les bornes de connexion pour les transformateurs de courant inclus (valeur à définir). Des bornes de raccordement pour la réduction de la charge (signal de contrôle de l'ondulation provenant du DSO) et des bornes de raccordement pour une prise externe (naturellement via LS/FI) sont également incluses. Le switch PoE+ 8 ports intégré, qui est déjà relié à Janitza, c'est-à-dire à la passerelle Zaptec Sense, n'attend plus que la connexion Internet pour se connecter au Zaptec Cloud. Plus rien ne s'oppose donc à la prochaine solution de charge Zaptec Pro. Vous pouvez commander I'UV 80-4-63-WLAN pour votre prochaine installation Zaptec Pro au moyen du numéro d'article NV001607. Il ne reste plus qu'à monter, à raccorder tous les câbles, à saisir les stations de recharge dans le portail et l'installation est prête pour la première charge.

#### NV001607 UV 80-4-63-WLAN comprend:

UV prêt à monter comme illustré, y compris.

NV000515 Appareil de mesure Zaptec

Sense, incl. 3 transformateurs de

courant jusqu'à 400A

NV000518 Kit de passerelle Zaptec Sense

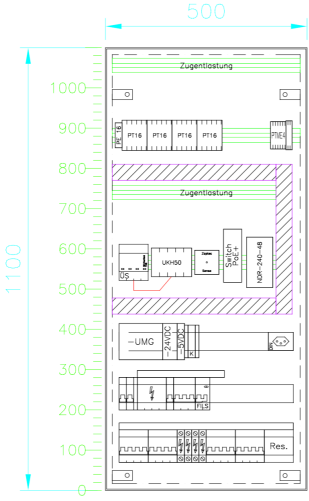
NV000487 Alimentation 24V

### Disponible en option:

NV000501	Routeur industriel LTE RUT200
NV000492	Kit de montage mural pour LTE
NV001494	WLAN Access Point Huawei
NV000475	Antenne LTE QuWireless
NV000551	Abonnement Internet IoT Large



## Dimensions en mm:



Tiefe: 165mm