:hager

Mise en service XEM510 & XEM520 Borne de charge XEV1Rxxx / XEV60xC

Relevé des informations

CET 12-2023

Télécharger le tableau de repérage.

Ce tableau sera nécessaire lors de la mise en service du XEM510/520

Disponible sur https://help.hager.fr/produit/gestionnaire-de-charge-xem5/

+ Feuille de repérage pour mise en service XEM5xx

| Num de Zone | | | | | XEM510 | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------------------|----------------|--------|---------|--------|---------|--------------|----------|---------|----------|-------|
| Numéro de VLA | | | ſ. | Adresse MA Adresse MA | C LAN1 | | _ | _ | _ | Adi | resse II | P réser | vée | |
| Identification | Cristian barren | to we have | Constant ID | 120.000 | | | | Ph | ase map | ping | | | | |
| repérage plan | sticker borne de recharge | | scanner iP | switch / baie | Borne mono | Bo | rne Sim | ple | | Borne double | | | | |
| physique Place de parking | SSID hager-evcs-xxxxx | Adresse MAC | Adresse IP | de brassage | 11 00 12 00 13 | 111213 | 121311 | 131112 | 111213 | 121313 | 131312 | 111213 | 121311 | 13131 |
| | | | 4 | | | | | | | | | | C. C. C. | |
| | | | Ū. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 40 | 2 | | | | | 32 | | | | | | - |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | 3 | | | | | 100 | | | | | | |
| | | 3 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | 3 | | | | | 2 | | | | | | - |
| | - | 2 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | 1000 | | | | | | | | 1 |





XEM510 - XEM520

Relever l'adresse MAC des deux interface Ethernet du XEM510/520.

Compléter le tableau de repérage, adresse et référence.

Ces deux adresses se trouvent sur une étiquette collée sur le **côté** du produit. Faites ce relevé avant de monter le XEM510/520 dans le TGBT, il sera ensuite plus difficile de lire l'étiquette.



| | XEM510 | XEM520 X |
|------------------|-------------------|---------------------|
| J | | Adresse IP réservée |
| Adresse MAC LAN1 | 1C:AE:3E:36:00:8C | |
| Adresse MAC LAN2 | 1C:AE:3E:36:00:8D | |
| | | |

:hager



Borne de charge XEV1R – XEV6x0C

Relever le SSID de chaque borne, les derniers 6 caractères. Relever l'adresse mac@ Ethernet, les 6 derniers caractères. Relever le repère de la borne sur le plan de masse du parking Relever le repérage sur le panneau de brassage RJ45 (Optionnel)

- Reporter ces informations sur la feuille de repérage



| | Repérage switch / baie | |
|---|---------------------------|---|
| | de brassage | |
| | RJ-08 | |
| | RJ-11 | |
| | RJ-03 | |
| _ | | _ |

| | 1 |
|--|------------|
| RFID : 13,56 MHz - 42 dBµA/m | 2 x Mode 3 |
| Eth man@) | 2 x Mode 2 |
| 20.00.00.70.00.07 | -25°C+40° |
| 00-86-29-73-80-27 | IK10 |
| URL WebConfig : | IN WEHRLE |
| https://hager.evcs. ISD.IKB.local/ | Sews |
| Thips.//Tager-eves-uppertuiteday | ALL RECVEY |
| Made in Germany HagerEnergy GhibH Uraila Flox State 8-49078 DSNABRUCK GERMANY | TINE YOUR |

| | garatori ino |
|--------|----------------------------|
| Eth. m | ac@: A0:02:4A:E1:27:BA |
| | |
| | SSID: hager-evcs-TrBTkW |
| 2 | IP:10.0.0.1 |
| UID : | 72i7v -pnhMz -nMbsSd -TrBT |

| Sticker borne de recharge | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| SSID hager-evcs-xxxxx | Adresse MAC | | | | | |
| oCRCDK | AE 3C FA | | | | | |
| J8DJKB | 73:80:27 | | | | | |
| TrBTkW | E1:27:BA | | | | | |
| | SSID hager-evcs-xxxxx OCRCDK J8DJKB TrBTkW | | | | | |

:hager



Borne de charge XEV1R – XEV6x0C

L'ordre de câblage des phases L1 L2 L3

- pour les bornes doubles XEV601C identifier l'ordre des phases du bornier côté gauche puis du bornier côté droit.
- pour les bornes monophasées identifier la phase sur laquelle elle est connectée.



pour les bornes XEV1Rxx identifier l'ordre des phases arrivant au **compteur** installé dans la borne (câbler L1 sur L1 etc.. entre le compteur et le bornier de la borne)

- Reporter ces informations sur la feuille de repérage

| | | | Phase mapping | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|----------------|--------------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| [| | 1 | Borne mono | Borne Simple | | | Borne double | | | | | | |
| | | | borne mono | | | | Gauche | | | Droite | | | |
| | | | L1 ou L2 ou L3 | L1 L2 L3 | L3 L1 L2 | L2 L3 L1 | L1 L2 L3 | L3 L1 L2 | L2 L3 L1 | L1 L2 L3 | L3 L1 L2 | L2 L3 L1 | |
| | ⊕ N L1 L2 L3 | | L1 | | | | | | | | | | |
| | | | | X | | | | | | | | | |
| | 00000 | | | | X | | | | | | | | |
| | | 🗌 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| hager | L3 L1 L2 | | | | | | | | | | | | |



Réseau administré

Communiquez les deux adresses @MAC du gestionnaire afin que l'administrateur réseau configure les deux réservations d'adresse IP et les reporter sur la feuille de repérage.

