

Interrupteurs de charge

SEHAZB-SWITCH-MTR /
SEHAZB-SCKT-MTR-XX /
SEHAZB-DR-SWITCH-2



► Prise électrique avec compteur



- Interrupteur à contact sec
- Interrupteur CA avec compteur

Maximise l'autoconsommation grâce à une gestion intelligente de la consommation

Interrupteur CA avec compteur | Prise électrique avec compteur

- Commande intelligente et sans fil de consommateurs CA pour une autoconsommation maximale
- La commande des appareils peut se faire à distance après avoir configuré un profil de charge au préalable ou bien de façon dynamique sur l'onduleur afin de maximiser l'autoconsommation
- Mesure de l'énergie et de la consommation intégrée
- Puissance de commutation directe atteignant jusqu'à 2,5 kW

- Commande via des applications mobiles

Interrupteur à contact sec

- Interrupteur à contact sec sans fil pour une gestion intelligente de la consommation
- Convient pour le contrôle de pompes à chaleur
- Large plage de tension d'entrée pour une flexibilité maximale
- Commande via des applications mobiles

| | SEHAZB-SWITCH-MTR Interrupteur CA avec compteur | SEHAZB-SCKT-MTR-XX* Prise électrique avec compteur | SEHAZB-DR-SWITCH-2 Interrupteur à contact sec | Unité |
|--|--|---|--|-------|
| APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE | | | | |
| Plage de tension fonctionnelle - entre phase et neutre | 90 - 250 | | | VCA |
| Fréquence CA | 50/60 | | | Hz |
| Mesure de la puissance active maximale | 2,5 | Aucune indication | | kW |
| Courant de charge maximal | 13 | | | A |
| Plage de tension contact sec | Aucune indication | | 0 - 250 | VCA |
| COMMUNICATION | | | | |
| Protocole de communication pris en charge | ZigBee Home Automation | | | |
| Puissance d'émission nominale | 3 | 10 | | dBm |
| Plage de fréquence opérationnelle | 2,4 - 2,5 | | | GHz |
| Portée à l'extérieur (sans obstacle) | 100 | 400 | | m |
| Portée à l'intérieur** | 50 | | | m |
| NORMES RESPECTÉES | | | | |
| normes radio | ETSI EN 300 328 V 1.8.1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17 | | ETSI EN 300 328 V 1.8.1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17 *** | |
| Sécurité | EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371 | EN 60950-1, EN 50371 | EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371 *** | |
| Résistance aux perturbations | EN 55014-2 | EN 61000-6-2 | EN 55014-2 *** | |
| CEM | EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | EN 61000-6-3 | EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 *** | |
| SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES | | | | |
| Plage de température opérationnelle | 0 à +50 | | | °C |
| Classe de protection | IP30 | | | |
| Dimensions (H x L x P) | 110 x 70 x 25 | 110 x 50 x 40 | 110 x 70 x 25 | mm |
| Type de montage | Montage mural | Aucune indication | Montage mural | |

* Prises de courant disponibles pour différents types de connecteurs : XX = GB, DE, FR, IT

** Valeurs approximatives ; peuvent varier selon les conditions d'installation

*** Les procédures de suivi et de certification ne sont pas encore terminées

