

Caractéristiques

| APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE | SEHAZB-SWITCH-MTR | Units |
|--|--|-------|
| Plage de tension fonctionnelle - entre phase et neutre | 90 - 250 | Vac |
| Fréquence CA | 50/60 | Hz |
| Mesure de la puissance active maximale | 3 | kW |
| Courant de charge maximal | 13 | A |
| COMMUNICATION | | |
| Protocole de communication pris en charge | ZigBee Home Automation | |
| Puissance d'émission nominale | 3 | dBm |
| Plage de fréquence opérationnelle | 2,4 - 2,5 | GHz |
| Portée sans obstacle | 400 | m |
| Portée à l'intérieur ¹ | 50 | m |
| NORMES RE SPECTÉES | | |
| normes radio | 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 | |
| Résistance aux perturbations | EN 55014-2 | |
| CEM | EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | |
| SPÉCIFICATIONS MÉ CANIQUES | | |
| Plage de température opérationnelle | 0 à +50 | °C |
| Classe de protection | IP30 | |
| Dimensions (H x L x P) | 110 x 70 x 25 | mm |
| Type de montage | Montage mural | |

¹Valeurs approximatives ; peuvent varier selon les conditions d'installation.