



Énergies Green

 34 impasse des Poses
74100 Etrembières

 04 50 06 72 04

 contact@energies-green.com

 www.energies-green.com

 [/energies.green.5](https://www.facebook.com/energies.green.5)

 [/EnergiesGreen](https://twitter.com/EnergiesGreen)

 [/energiesgreen](https://www.instagram.com/energiesgreen)



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 3 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 ⁽¹⁾ 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	3	Aucune indication		kW
Courant de charge maximal	13			A
Plage de tension contact sec	Aucune indication		0 - 250	VCA/VCD
COMMUNICATION				
Protocole de communication pris en charge	ZigBee Home Automation			
Configuration de l'appareil	Via l'application de supervision ; Une connexion Ethernet est requise ⁽²⁾			
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 ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	
Sécurité	EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371	EN 60950-1, EN 50371	EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371 ⁽⁴⁾	
Résistance aux perturbations	EN 55014-2	EN 61000-6-2	EN 55014-2 ⁽⁴⁾	
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 ⁽⁴⁾	
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	

⁽¹⁾ Prises de courant disponibles pour différents types de connecteurs : XX = GB, DE, NL, FR, IT

⁽²⁾ Une connexion cellulaire peut être utilisée ; elle nécessite une carte SIM avec un forfait de données de 1 Go à se procurer auprès d'un fournisseur de téléphonie mobile

⁽³⁾ Valeurs approximatives ; peuvent varier selon les conditions d'installation

⁽⁴⁾ Les procédures de suivi et de certification ne sont pas encore terminées

