

## Dispositivi di controllo dei carichi

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



- ▶ Interruttore con contatto a potenziale zero
- ▶ Interruttore CA con contatore



- ▶ Presa con contatore

### Massimizza l'autoconsumo con un controllo intelligente dei carichi

#### **Interruttore CA con contatore | Presa con contatore**

- Interruttore CA wireless per controllo di dispositivi elettrici
- Il controllo del dispositivo può essere eseguito anche a distanza in base ad uno schema orario predefinito oppure in modo dinamico dall'inverter per massimizzare l'autoconsumo
- Misurazione integrata di energia e consumi
- Potenza fino a 3 kW

#### **Interruttore con contatto a potenziale zero**

- Interruttore wireless con contatto a potenziale zero per controllo di dispositivi elettrici
- Adatto per il controllo di pompe di calore
- Ampio intervallo della tensione d'ingresso per offrire la massima flessibilità

	SEHAZB-SWITCH-MTR Interruttore CA con contatore	SEHAZB-SCKT-MTR-XX* Presca con contatore	SEHAZB-DR-SWITCH-2 Interruttore con contatto a potenziale zero	U.D.M
<b>DATI ELETTRICI</b>				
Intervallo della tensione d'esercizio - L-N	90 - 250			VCA
Frequenza CA	50/60			Hz
Potenza attiva massima misurata	3		nd	kW
Massima corrente di carico	13			A
Intervallo di tensione contatto a potenziale zero	nd		0 - 250	VCA/VCD
<b>COMUNICAZIONE</b>				
Protocollo di comunicazione supportato	ZigBee Home Automation			
Potenza nominale in trasmissione	3		10	dBm
Intervallo di frequenza d'esercizio	2.4 - 2.5			GHz
Portata all'esterno (in visibilità ottica)	100		400	m
Portata all'interno**	50			m
<b>CONFORMITÀ AGLI STANDARD</b>				
Standard 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 ***	
Sicurezza	EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371	EN 60950-1, EN 50371	EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 50371 ***	
Immunità	EN 55014-2	EN 61000-6-2	EN 55014-2 ***	
Emissioni	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 ***	
<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>				
Intervallo temperatura d'esercizio	da 0 a +50			°C
Classe di protezione	IP30			
Dimensioni (A x L x P)	110 x 70 x 25	110 x 50 x 40	110 x 70 x 25	mm
Tipo di montaggio	Montaggio a parete	nd	Montaggio a parete	

\* Prese disponibili per diversi tipi di spine:

XX = GB, DE, NL, FR, IT

\*\* Valori approssimativi; possono variare a seconda delle condizioni d'installazione

\*\*\* Procedimenti di prova e certificazioni non ancora conclusi

