

Bridge con interfaccia Bluetooth e Wi-Fi, Sclak

1086/16



- Interfaccia Wi-fi/Bluetooth

- Connessione Bluetooth Low Energy 4.0
- Comunicazione criptata con algoritmo SHA-2
- Trasmissione Wi-Fi 2.4G
- Compatibilità con dispositivi Sclak
- Un canale di trasmissione Bluetooth
- Portata segnale tra Bridge e dispositivi Sclak, campo aperto: 10-15 m
- Alimentazione 12Vcc/Vac

199 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Lo SclakBridge è un dispositivo con interfaccia Bluetooth e Wi-Fi che permette di attivare sia dei servizi da Smartphone che collegare a Internet altri dispositivi della linea Sclak. Il prodotto ha 2 modalità di funzionamento: Stand-alone, utilizzato per aprire la porta con comando Bluetooth usando l'app Urmetsclak da Smartphone oppure da tastiera SclakKeypad; modalità Bridge, dove funge da accessorio dei moduli SclakUnit e SclakGear e consente di collegarli a Internet usando il Wi-Fi. Fino a 5 dispositivi Sclak collegati al Bridge in un raggio di 10 e 15m. Nella modalità Bridge il dispositivo riceve i comandi via Wi-Fi e viene ignorata la ricezione del comando Bluetooth di apertura porta. Con il bridge il sistema si aggiorna da remoto permettendo di accedere alla struttura senza utilizzare l'app Urmetsclak quando nell'impianto è presente la tastiera Sclak. Il dispositivo è dotato di un led per indicare lo stato di funzionamento.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156073696**
- Base: **117 mm**
- Altezza: **160 mm**
- Profondità: **47 mm**