

TenSmart



- ✓ modulo per il controllo remoto della porta da garage
- ✓ comunicazione Wi-Fi (bidirezionale)
- ✓ installazione sul binario della porta da garage
- ✓ ampia compatibilità con i motori
- ✓ raggio d'azione fino a 4 m
- ✓ alimentazione: DC 12–36 V / AC 12–24 V
- ✓ banda radio: 2,4 GHz

Il **modulo Wi-Fi TenSmart** è un piccolo ma potente dispositivo che arricchisce in modo significativo le funzionalità delle porte da garage sezionali, migliorando il comfort della tua vita quotidiana. Questo modulo ti permette di gestire la tua porta da garage in tutta sicurezza tramite l'app dedicata **TenSmart**, Tuya Smart e molte altre.

L'installazione del **modulo Wi-Fi TenSmart** è davvero semplicissima e non richiede sforzi. Si applica direttamente sul binario della porta da garage ed è stato progettato per comunicare in modo impeccabile con la maggior parte dei motori attualmente presenti sul mercato.

Perché vale la pena consigliare ai tuoi clienti il modulo Wi-Fi TenSmart:

- Permette di gestire la porta da garage comodamente dallo smartphone tramite un'app gratuita.
- Rende possibile il controllo remoto delle porte cablate senza dover sostituire il motore con uno dotato di ricevitore radio.
- Invia un feedback preciso sullo stato della porta: non si limita a trasmettere i comandi, ma ne conferma l'esecuzione e segnala eventuali anomalie.

Scegli il modulo Wi-Fi TenSmart se il tuo cliente:

- Desidera aggiungere il controllo radio alla sua attuale porta da garage con un investimento minimo, non avendolo previsto al momento dell'installazione.
- Vuole la tranquillità di poter controllare la posizione della porta ovunque si trovi e in qualsiasi momento, un

vantaggio non offerto dai sistemi cablati o radio unidirezionali.

- Ama le soluzioni smart home e la comodità di usare il telefono, per cui il modulo Wi-Fi TenSmart rappresenta la scelta ideale.

Scopri di più sul modulo Wi-Fi TenSmart:

- Comunicazione: Wi-Fi
- Raggio d'azione: fino a 4 m
- Banda: 2,4 GHz
- Applicazioni dedicate: TenSmart e Tuya Smart (compatibile anche con altre app)
- Tensione di alimentazione: DC 12-36 V / AC 12-24 V
- Corrente assorbita: 20~50 mA
- Temperatura di esercizio consentita: da -20°C a +50°C