

Corpo commutatore tapparella IoT
IoT rolling blind shutter mechanism

Descrizione Description		Info	€	□	□	401
	442053ST-W Commutatore elettronico wireless 2,4GHz per 1 tapparella standard o con orientamento delle lamelle - uscita a relè in scambio per motore cosφ 0.65 2° 230 Vac 50 Hz - tecnologia IoT su standard Wi-Fi® per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11 - alimentazione 230 Vac - da completare con due mezzi tasti intercambiabili cod. 44..TGC-W - 1 modulo. <i>2.4GHz wireless electronic rolling shutter for 1 standard roller shutter or with slat tilting - changeover relay output for motor cosφ 0.65 2° 230 Vac 50 Hz - IoT technology on standard Wi-Fi® to create IoT and IEEE 802.11 smart domina mesh network systems - 230 Vac power supply - to be completed with two interchangeable half-buttons - 1 module</i>			1	1	
  	441TGC-W 445TGC-W 449TGC-W Due mezzi tasti intercambiabili con frecce non illuminabili per commutatore IoT serie Domus, Tekla, Class - 1 modulo <i>Two half buttons interchangeable rocker with arrows for IoT rolling shutter Domus, Tekla, Class series - 1 module</i>			5	50	
 	442TGC-W 443TGC-W Tasto intercambiabile con frecce non illuminabili per commutatore elettronico wireless serie Life - Allumia - 1 modulo <i>Interchangeable rocker with arrows for wireless electronic rolling blind switch Life, Allumia - 1 module</i>			5	50	

Nessun gateway necessario

Ogni dispositivo IoT è configurabile come "punto di accesso" per la programmazione tramite smartphone. Il router e la connessione internet non sono necessari né per il funzionamento né per la configurazione.

No gateway required

Each IoT device can be configured as an "access point" for programming via smartphone. Router and internet connection are not required either for operation or configuration.



Programma e gestisci

Programmazione semplificata. Grazie all'applicazione AveCloud riduci i tempi di configurazione. Monitoraggio dettagliato dei dispositivi e della rete mesh. Controllo e gestione da tablet e smartphone.

Program and manage

Simplified programming. The app AveCloud reduce the configuration time. Detailed monitoring of the devices and mesh network. Control and management from tablet and smartphone.

DOMOTICA
HOME AUTOMATION