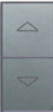


Corpo commutatore tapparella IoT
IoT rolling blind shutter mechanism

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	421
	442053ST-W Commutatore elettronico wireless 2,4GHz per 1 tapparella standard o con orientamento delle lame - 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. 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			1	1	
	446TGC-W		445TGC-W Due mezzi tasti intercambiabili con frecce non illuminabili per commutatore IoT serie Whitek, Tekla - 1 modulo Two half buttons interchangeable rocker with arrows for IoT rolling shutter series Whitek, Tekla - 1 module		5	50
	441TGC-W		449TGC-W Due mezzi tasti intercambiabili con frecce non illuminabili per commutatore IoT serie Domus, Class - 1 modulo Two half buttons interchangeable rocker with arrows for IoT rolling shutter series Domus, Class - 1 module		5	50
	442TGC-W		443TGC-W Tasto intercambiabile con frecce non illuminabili per commutatore elettronico wireless serie Life, Allumia - 1 modulo Interchangeable rocker with arrows for wireless electronic rolling blind switch series Life, Allumia - 1 module		5	50



Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Prodotto per Export
For Export only

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs