

TABLE OF CONTENTS

Attuatori Wireless	2
---------------------------------	----------

ATTUATORI WIRELESS



PUSANTE AD ENERGIA CINETICA NON NECESSITA DI ALIMENTAZIONE - ABBINABILE A SISTEMI CON 1 O 2 INTERUTTORI (TOTALE MAX 3)

Pusante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - Abbinabile a sistemi con 1 o 2 interruttori (totale max 3)

[Leggi di più](#)

SKU: 0990004

Prezzo: 18,96€+ iva



INTERUTTORE LUCI WIRELESS SINGOLO - PUSANTE AD ENERGIA CINETICA NON NECESSITA DI ALIMENTAZIONE - RICEVENTE ALIMENTATA 180-240VAC - CARICO MASSIMO 1000W - TX 433MHZ

Interuttore luci wireless singolo - pusante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - ricevente alimentata 180-240Vac - carico massimo 1000W - Tx 433Mhz

[Leggi di più](#)

SKU: 0990001

Prezzo: 33,91€+ iva



INTERUTTORE LUCI WIRELESS DOPPIO PUSANTE AD ENERGIA CINETICA NON NECESSITA DI ALIMENTAZIONE - RICEVENTE ALIMENTATA 180-240VAC - CARICO MASSIMO 1000W - TX 433MHZ

Interuttore luci wireless doppio pulsante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - ricevente alimentata 180-240Vac - carico massimo 1000W - Tx 433Mhz

[Leggi di più](#)

SKU: 0990003

Prezzo: 52,87€+ iva



CAMPANELLO WIRELESS AD ENERGIA CINETICA CON 38 DIVERSE SUONERIE - PULSANTE AUTOALIMENTATO IDONEO PER ESTERNO PORTATA 100M

Campanello wireless ad energia cinetica con 38 diverse suonerie - pulsante autoalimentato idoneo per esterno portata 100m

[Leggi di più](#)

SKU: 0990002

Prezzo: 20,22€+ iva

INDEX

C

Campanello wireless ad energia cinetica con 38 diverse suonerie - pulsante autoalimentato idoneo per esterno portata 100m 2

I

Interuttore luci wireless doppio pulsante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - ricevente alimentata 180-240Vac - carico massimo 1000W - Tx 433Mhz 2

Interuttore luci wireless singolo - pulsante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - ricevente alimentata 180-240Vac - carico massimo 1000W - Tx 433Mhz 1

P

Pulsante ad energia cinetica non necessita di alimentazione - Abbinabile a sistemi con 1 o 2 interruttori (totale max 3) 1