

NEXTA
TECH

Controllo Smart per tende e tapparelle per l'HOME AUTOMATION



Download on the
App Store
ANDROID APP ON
Google play

CONTROLLO REMOTO

Gestione di tende e tapparelle elettriche da remoto. Invia comandi e controlla lo stato di apertura e chiusura.

SCENARI

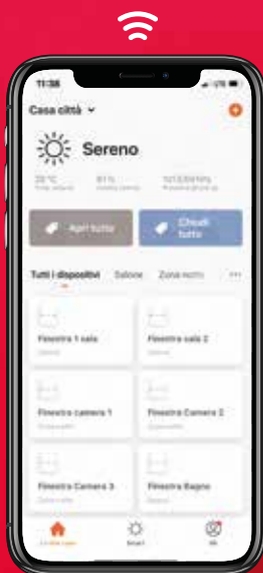
Comandi centralizzati di apertura e chiusura totale e programmazione oraria e settimanale.

NO GATEWAY

Nessun gateway da installare. Facile connessione tramite router WiFi.

MULTI COMANDO

Comando filare (pulsante o bi-pulsante), radio, smartphone e vocale



PLANO-LOCK. CENTRALE DI COMANDO

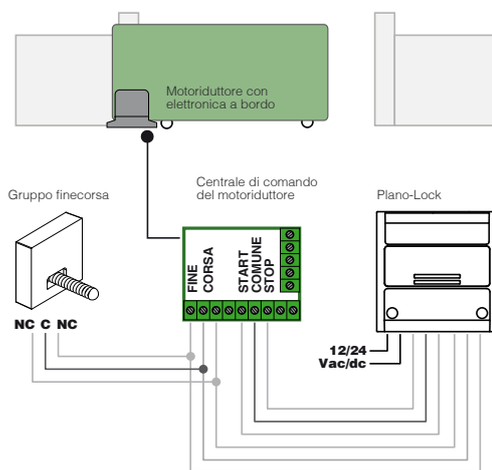
Controllo Smart wireless per l'automazione di cancelli e porte garage

NEXTA
TECH

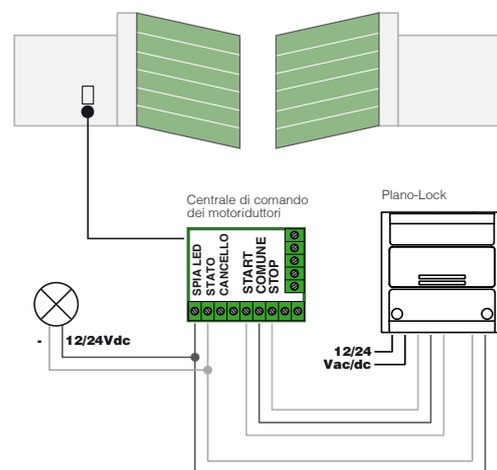


Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Alimentazione 12/24 Vac/dc. Un'uscita con contatto normalmente aperto per il comando motore e un'uscita per collegamento su ingresso STOP per funzione blocco automazione. Ricevente radio 433,92MHz, modulo Wifi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Ingresso per finecorsa per controllare lo stato del dispositivo.

Cancello scorrevole con finecorsa elettrici



Cancello a battente con finecorsa meccanico



Controllo per cancelli e porte garage

PLANO-LOCK/ONE

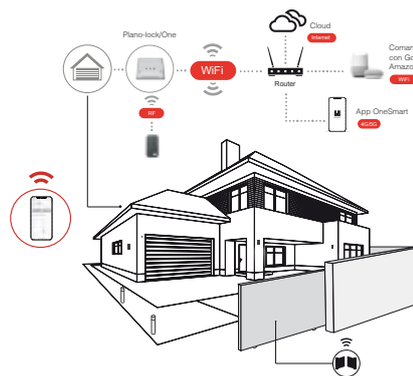
Uscite:
n.1 contatto NO max 1A (Funzione START)
n.1 contatto NC max 1A (Funzione STOP)

codice: APE-244/6126 110€

PLANO-LOCK2/ONE

Uscite:
n.2 contatti NO max 1A (Funzione START)

codice: APE-244/6101 110€



Icona di stato Aperto/Chiuso



Icona di stato Aperto/Chiuso



caratteristiche PLANO-LOCK

Alimentazione	12-24 Vac/dc
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home - Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

RADIOCOMANDI

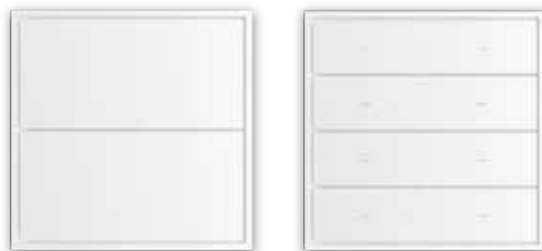
Radiocomandi portatili o da parete con design innovativo

NEXTA
T E C H



LINEA-4R
Radiocomando Rolling Code
433,92MHz, 4 tasti
con funzione impostabile

NERO - codice: APE-244/7040	27€
BIANCO - codice: APE-244/7041	27€



OPTIMA
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz,
2 / 4 tasti con funzione impostabile

2 TASTI - codice: APE-244/7202	63€
4 TASTI - codice: APE-244/7204	67€



TOUCH
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz,
1 / 2 / 4 tasti con funzione impostabile

1 TASTO - codice: APE-244/7301	32€
2 TASTI - codice: APE-244/7302	34€
4 TASTI - codice: APE-244/7304	34€



HOBLO80
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz,
multicanale e multifunzione per controllo luci,
tapparelle e temperatura

codice: APE-244/7430	71€
----------------------	-----



ECO
Radiocomando Rolling Code
433,92MHz e 868,3MHz,
a 6 canali

codice: APE-244/7076	65€
----------------------	-----



CONTROLLO ILLUMINAZIONE LAMPADE 230Vac

Centrale di comando ON/OFF e temporizzata

MCU-L1/ONE
Centrale di comando con funzionalità On/Off
o temporizzata. N.1 uscita di potenza max
250W (230V). Ricevente radio 433,92MHz.
Un ingresso filare settabile come pulsante
o interruttore.

codice: APE-244/6018	91€
----------------------	-----



PRODOTTI DOMOTICI COMPATIBILI ONESMART

TERMOSTATO SMART



THEO-100/ONE
Termostato SMART per la regolazione della temperatura interna
Gestione tramite pannello touch screen o smartphone
Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart

codice: APE-244/1100	180€
----------------------	------

CONTROLLO MOTORI 230VAC

Motori per tende, tapparelle, persiane e veneziane

NEXTA
T E C H



MCX-M/ONE

Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). Un'uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. N.2 ingressi filari.

codice: APE-244/6250 110€

Wi Fi

433 MHz



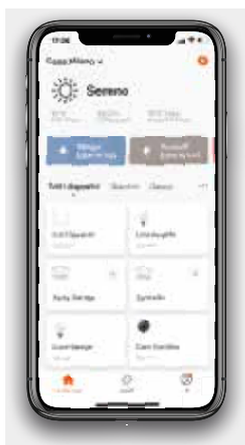
TOP-M500/4ONE

Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). N.4 uscite per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. N.4 ingressi filari.

codice: APE-244/6021 280€

CONTROLLO REMOTO 100% SMART

Controllo smart tramite internet - WiFi



Automazione Smart

Con OneSmart è facile creare scenari ed eventi con una semplice programmazione che prevede l'avverarsi di una azione ad una determinata condizione.



Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.



Sistema multi-impianto

Con un'unica interfaccia è possibile controllare fino a 50 impianti sparsi nel mondo.



Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione, spegnimento e dimmerazione. E' possibile impostare un evento ad un preciso orario o per fasce orarie.



Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.



Notifica eventi

E' possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio l'accensione di una luce.



Centralizzazione

E' possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di accensione o spegnimento totale.



Alba tramonto

Riconosce alba e tramonto grazie alla impostazione geografica. Utile per l'accensione e spegnimento automatico delle luci esterne.



Controllo meteo

E' possibile impostare un'azione di accensione, spegnimento o dimmerazione in base alle condizioni atmosferiche.



Installazione facile

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet WiFi 2.4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo. OneSmart



www.abteco.com

