

AVTek RF control

RF Electric screen Control System

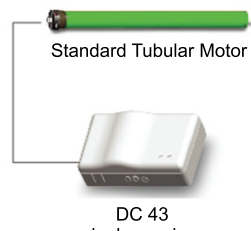


User manual

All controls support 433MHz & 868MHz
All controls support 230V/50Hz & 120V/60Hz

T Receiver specification

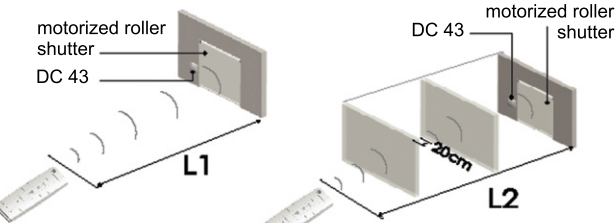
Technical Support



group control channel match code, delete code, all unworkable. When receiver in the mode of dot function, press up key or down key within two seconds, emitter control the motor working in dot function. If continuous, press more than 2 seconds motor will last working.

- wireless receiver
- electronic
- light-touch
- dot-move
- connect 20 unit emitters at most
- x standard type DC43 can store 20 effective channels, over 20 channels, if still add new channel, only last channel will be repeating covered.

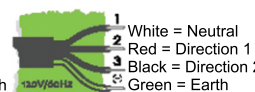
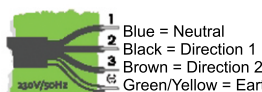
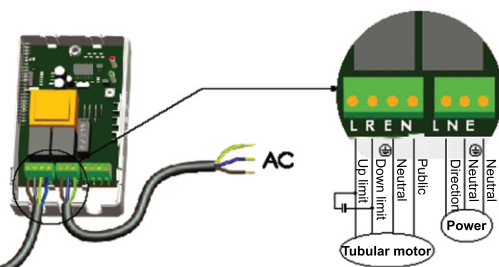
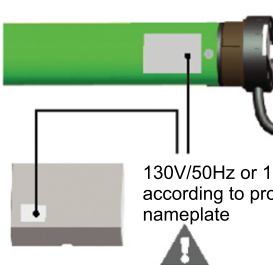
Control Range



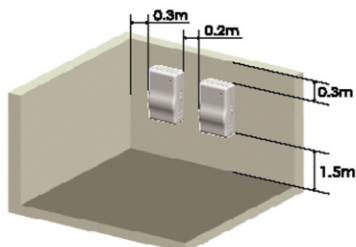
L1 Open	L2 Partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m
120V/60Hz	200m	35m

T Circuit installation

Technical Support

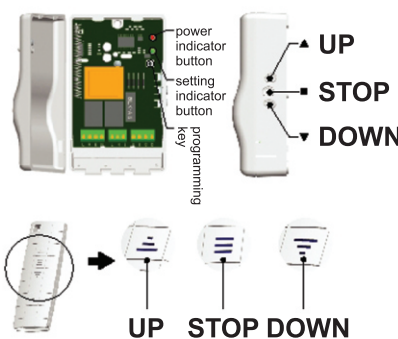


The best installation distance



- ① The shortest distance between receiver and ground $\geq 1.5m$
- ② The shortest distance between receiver and roof $\geq 0.3m$
- ③ The shortest distance between receiver and receiver $\geq 0.2m$

Button specification



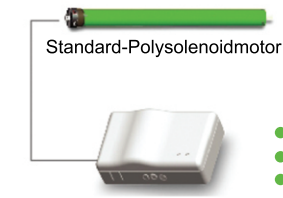


Gebrauchsanweisung

Alle Module unterstützen die Frequenzen 433 und 868 MHz

Alle Module können mit 230V/50Hz oder 120V/60Hz gespeist werden

T Technische Angaben des Empfängers



Ein DC43-Empfänger

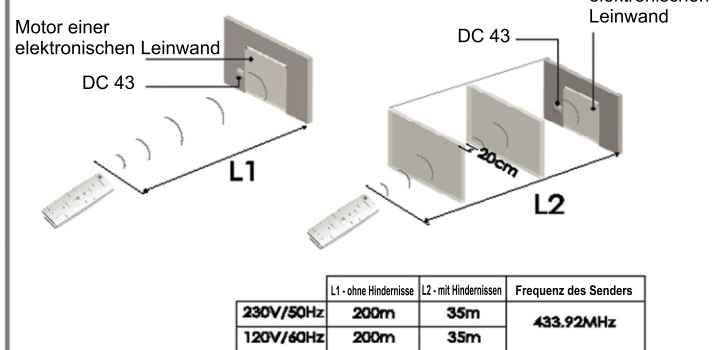


Das Modell bedient keine Gruppierungscodes und Codes zum Entfernen aus der Gruppe. Um den Empfänger zu springendem Motor-Betriebsmodus umzustellen, muss die Taste NACH OBEN oder die Taste NACH UNTEN gedrückt und für weniger als zwei Sekunden festgehalten werden. Um ihn zu gleichmäßigem Betriebsmodus umzustellen, muss eine von den Tasten gedrückt und für mehr als zwei Sekunden festgehalten werden.

- Funkempfänger
- elektronische Kontrolle
- weiche Tasten
- Sprung-Modus
- Möglichkeit max. 20 Sender zu benutzen
- Standardmäßig kann das Modell

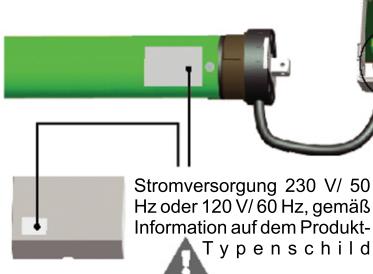
DC 43 bis zu 20 Kanäle in den Speicher aufnehmen. Wenn der Kanal-Speicher bereits voll ist, wird der nächste hinzugefügte Kanal auf Position 20 gespeichert.

Betriebsumfang

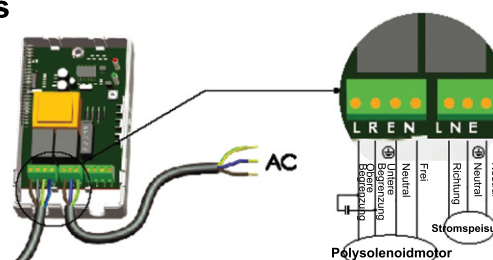


T Stromanschluss

Technische Hilfe



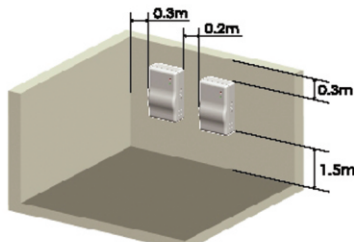
Stromversorgung 230 V / 50 Hz oder 120 V / 60 Hz, gemäß Information auf dem Produkt-Typenschild



1 Blau = neutral
2 Schwarz = Richtung 1
3 Braun = Richtung 2
2Grün-gelb = Erdung

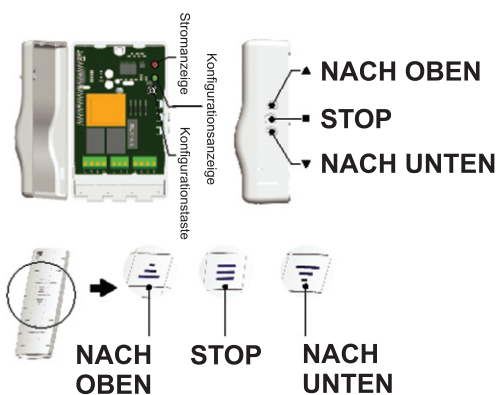
1 Weiß = neutral
2 Rot = Richtung 1
3 Schwarz = Richtung 2
4 Grün = Erdung

Optimale Installationsentfernung



- 1 Minimaler Abstand zwischen Empfänger und Boden: 1,5 m
- 2 Minimalna odległość między odbiornikiem a sufitem: 0,3 m
- 3 Minimaler Abstand zwischen verschiedenen Empfängern: 0,2 m

Tasten



AVTek RF control

RF commande pour les écrans électriques



Mode d'emploi

Tous les modules fonctionnent sur les fréquences 433 et 868 MHz

Tous les modules fonctionnent sur 230 V/50 Hz ou 120 V/60 Hz



Données techniques du récepteur



Aide technique



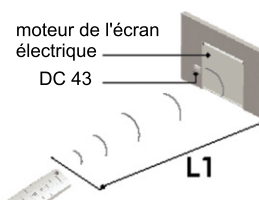
Moteur tubulaire standard

Un seul récepteur DC43

Le modèle ne sert pas les codes de commande de groupement ni les codes de suppression du groupe. Afin d'utiliser le moteur en mode continu, appuyez sur la touche EN HAUT ou EN BAS et tenez-la enfoncée pendant 2 secondes. Le mode à saut est accessible quand vous appuyez la touche EN HAUT ou EN BAS moins que pendant 2 secondes.

- récepteur sans fil
- contrôleur électronique
- touches souples
- mode à saut
- possibilité de connecter jusqu'à 20 émetteurs
- dans le standard, le modèle DC43 peut mémoriser jusqu'à 20 canaux. Dans le cas où tous les canaux sont occupés, la mémorisation d'un canal suivant met ce dernier sur la place du 20. canal.

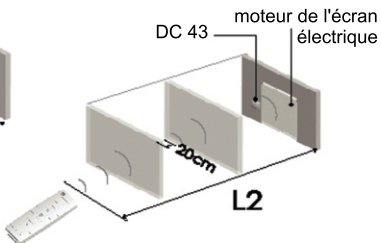
Étendue du fonctionnement



moteur de l'écran électrique

DC 43

L1



moteur de l'écran électrique

DC 43

moteur de l'écran électrique

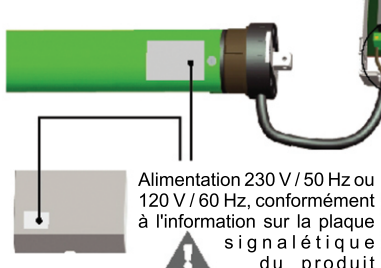
L2

L1 : ouvert	L2 : obstacles	Fréquence de l'émetteur
230V/50Hz	200m	35m
120V/60Hz	200m	35m

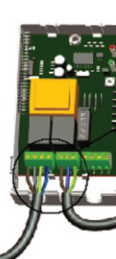


Installation des circuits

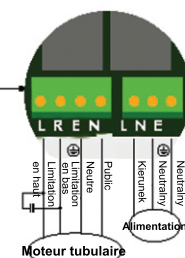
Aide technique



Alimentation 230 V / 50 Hz ou 120 V / 60 Hz, conformément à l'information sur la plaque signalétique du produit



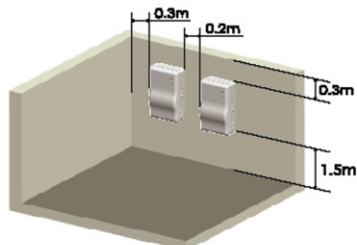
AC



1 Bleu = neutre
2 Noir = direction 1
3 Marron = direction 2
Vert/Jaune = mise à la terre

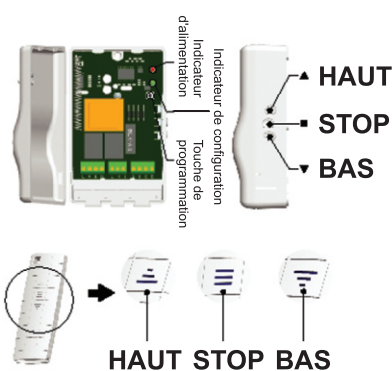
1 Blanc = neutre
2 Rouge = direction 1
3 Noir = direction 2
4 Vert = mise à la terre

Distances optimales de l'installation



- 1 La distance minimum entre le récepteur et le sol : 1,5m
- 2 La distance minimum entre le récepteur et le toit : 0,3m
- 3 La distance minimum entre deux récepteurs : 0,2m

Touches



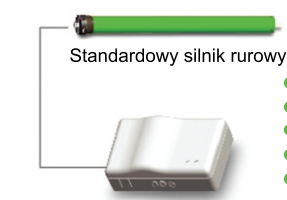


Instrukcja obsługi

Wszystkie moduły działają na częstotliwościach: 433 i 868 MHz

Wszystkie moduły mogą być zasilane prądem 230 V/50 Hz lub 120 V/60 Hz

T Dane techniczne odbiornika



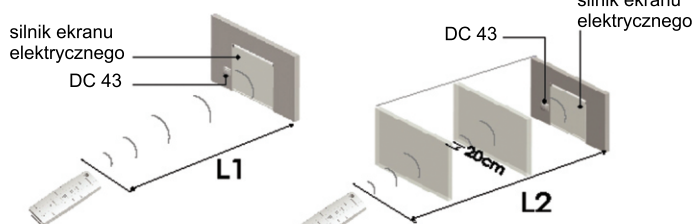
Jeden odbiornik DC43



Model nie obsługuje kodów grupowania ani kodów usuwania z grupy. W celu użycia ciągłego trybu pracy silnika, należy nacisnąć przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ i przytrzymać go wciśniętego dłużej niż dwie sekundy. Tryb skokowy dostępny jest przytrzymując W GÓRĘ lub W DÓŁ krócej niż 2 sekundy.

- odbiornik bezprzewodowy
- kontroler elektroniczny
- miękkie przyciski
- tryb skokowy
- możliwość użycia maks. 20 nadajników
- standardowo, model DC43 może zapisać w pamięci do 20 kanałów. W przypadku całkowitego zapelnienia pamięci kanałów, dodanie kolejnego kanału spowoduje jego zapisanie na pozycji kanału 20.

Zakres działania

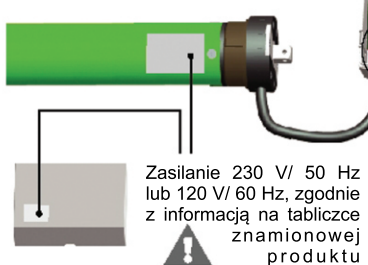


L1 - bez przeszkód	L2 - z przeszkodami	Częstotliwość nadajnika
230V/50Hz	200m	35m
120V/60Hz	200m	35m

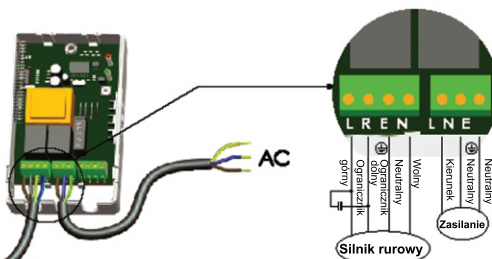
433.92MHz

T Podłączenie obwodów

Pomo c techniczna



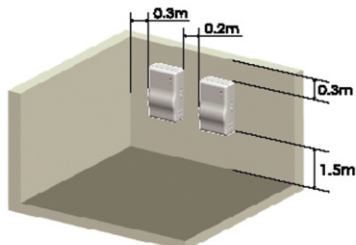
Zasilanie 230 V/ 50 Hz lub 120 V/ 60 Hz, zgodnie z informacją na tabliczce znamionowej produktu



- 1 Niebieski = neutralny
2 Czarny = kierunek 1
3 Brązowy = kierunek 2
Zielono-żółty = uziemienie

- 1 Biały = neutralny
2 Czerwony = kierunek 1
3 Czarny = kierunek 2
Zielony = uziemienie

Optymalne odległości instalacji



- 1 Minimalna odległość między odbiornikiem a podłożem: 1,5 m
- 2 Minimalna odległość między odbiornikiem a sufitem: 0,3 m
- 3 Minimalna odległość między odbiornikami: 0,2 m

Przyciski

