

Komfort für alle Bauten

Massgeschneiderte Sicherheit

Schenker Storen bietet Ihnen eine leistungsfähige Produktpalette, vom Kleingerät bis zur komplexen Gebäudesteuerung. Für Renovationen, Umbauten oder für Neubauten. So erhalten Sie genau diejenige Steuerung, die Ihre Anforderungen erfüllt.

Funksteuerung SE 50



Renovationen und Neubau

Beim Steuerungssystem SE 50 werden Sensoren, Storen und Steuergeräte drahtlos miteinander vernetzt. Deshalb eignet es sich im Speziellen für den nachträglichen Einbau in bestehende Bauten und für die Nachmotorisierung bestehender Storenanlagen. Geeignet für Lamellen- oder Stoffstoren.

1-Kanal-Steuerung SE 100



Neubau EFH/Zweckbauten

SE 100 ist ein einfach zu bedienendes Steuergerät mit integrierter Schaltuhr für Lamellen- oder Stoffstoren. Es kann Einzelmotoren oder auch Motorgruppen ansteuern. Eingesetzt wird dieses Steuergerät vorzugsweise in Einfamilienhäusern, Schaufenstern und Ausstellungen sowie bei der Beschattung von Sitzplätzen und Wintergärten.

2-Kanal-Steuerung SE 300



EFH/Zweckbauten

Das mikroprozessorgesteuerte 2-Kanal-System SE 300 ermöglicht eine unabhängige Ansteuerung von verschiedenen Lamellenstoren, Markisen, Stoffstoren, Rollläden und Fenstern. Es eignet sich für Wintergärten, Bürogebäude und Industriebauten. Durch die Verwendung von Motorsteuereinheiten können beliebig viele Motoren angesteuert werden.

Technik SE 50, SE 100, SE 300

Funksteuerung SE 50



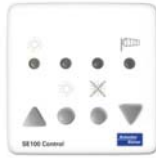
Bequem zu handhabendes Steuersystem für Lamellenstoren, Markisen, Stoffstoren, Rollläden und Fenster. Einsatz in Einfamilienhäusern, Schaufenstern, Ausstellungsräumen, für Sitzplatz- oder Wintergartenbeschattungen etc. Ideal geeignet für die Nachrüstung bestehender Storenanlagen. Motoren können einzeln oder in Gruppen angesteuert werden. Kann mit Sonnen-, Wind- und Niederschlagsensoren sowie Innenraumthermostat gekoppelt werden. Das System kann mit Zeitschaltuhren für eine Zeitsteuerung der Storen ergänzt werden.

Technologie

- Automatische und manuelle Bedienung von Funkmotoren
- Einfache Wandmontage oder als Handbediengeräte erhältlich
- Einzel-, Gruppen- oder Zentralbetrieb möglich
- Funkfrequenz 433,42 MHz
- Einfache Menüführung
- Zeitprogramme integriert
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Astroprogramm
- Speichert das Programm auch bei Batteriewechsel

1-Kanal-Steuerung SE 100

SE 100 Control



SE 100 Touch



Die beiden Steuergeräte SE 100 sind für Storen und Markisen jeder Größe und Ausführung geeignet. Durch die angeschlossenen Sonnensensoren wird die Sonnenintensität gemessen, und bei Erreichen des voreingestellten Wertes werden die Storen ausgefahren. Bei zu starkem Wind sorgt der Windmesser dafür, dass die Storen eingefahren werden. Der Niederschlagsensor mit der integrierten Frosterkennung schützt die Storen vor Zerstörung durch Fahrbewegungen bei Frost.

Technologie (* nur SE 100 Touch)

- Integrierbar in jede Standard-Untertyp-Steckdose
- Beleuchtetes Touchdisplay*
- Auswertung Sonne/Wind/Regen*/Frost*
- Zusätzlicher Kontakteingang
- Zeitprogramme integriert*
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung*
- Automatiksperrung*
- Einfache Sonne-Ein/Aus-Funktion
- Definierbare Ansprech- und Rückstellverzögerungszeiten für Sonne/Wind
- Definierbare Sonnen- und Windgrenzwerte
- Wende- und Tippbetriebfunktion
- Einstellbare Motorlaufzeiten

2-Kanal-Steuerung SE 300



Steuerung für 1-2 Steuerungsgruppen für Lamellenstoren, Markisen, Stoffstoren, Rollläden und Fenster. Einsetzbar z.B. in Wintergärten, Bürogebäuden, Industriebauten etc. Durch die Verwendung von Motorsteuereinheiten können beliebig viele Motoren angesteuert werden. Kann mit einem Windsensor, einem oder zwei Sonnensensoren, einem Niederschlagsensor und einem Innenraumthermostat oder Aussentemperatursensor ausgerüstet werden. Die Steuerung erfolgt über die Automatikfunktion oder von Hand.

Technologie

- Aufputzgehäuse
- Beleuchtete LCD-Anzeige und LED-Signalisierung
- Zeitprogramme integriert
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Automatiksperrung
- Einfache Sonne-Ein/Aus-Funktion
- Definierbare Ansprech- und Rückstellverzögerungszeiten für Sonne/Wind
- Definierbare Sonnen- und Windgrenzwerte
- Wende- und Tippbetriebfunktion

Sensoren

Sonnen-/Windsensor kombiniert: Montagekit für das Anbringen des Sonnen-/Windsensors an Mast oder Gebäudeecke.

Innenraumthermostat: Misst die Raumtemperatur und verzögert das Beschatten, bis die Temperatur erreicht ist.

Niederschlagsensor oder kombinierter Niederschlag-/Aussentemperatursensor: Zur Steuerung der Anlage bei Niederschlag oder Frost.

Aktoren

Funkempfänger: Für die einfache Funkausrüstung oder für die nachträgliche Automatisierung unserer Storenprodukte mit Wind-, Sonnen- oder Niederschlagsensoren. Als Aufputzgehäuse im Aussenbereich oder als Standard-Einsteckantrieb direkt am Motor verwendbar. Möglichkeit der Integration von mehreren Sensoren und Hand- oder Wandsendern.

Motorsteuereinheiten: Motorsteuereinheiten/Hilfssteuereinheiten für einen Motor mit einem unteren respektive zwei unteren Endschaltern und Anschlüssen von lokalen Bedienstellen. Gruppenbildungen möglich. Einsetzbar in Brüstungskanälen, Hohldecken oder auf DIN-Schiene respektive in AP-Gehäuse montierbar. Bis zu vier Motoren pro MSE anschliessbar.