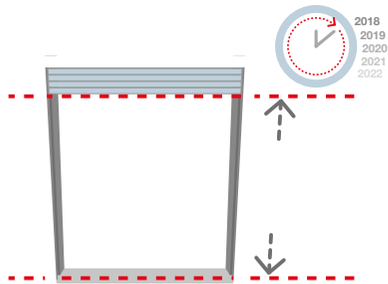


# Für Rolläden

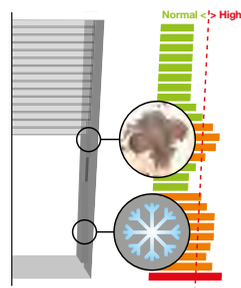
FUNKTIONEN UND MERKMALE	BAUREIHE ERA																
	S	STAR SA	MAT SA	M	MH	STAR MA	MAT MA	QUICK M	FIT M	PLUS M	PLUS MH	L	LH	STAR LA	MAT LA	PLUS LH	XLH
	Ø 35 mm			Ø 45 mm						Ø 58 mm						Ø 90 mm	
Mechanischer Endanschlag	•			•	•						•	•	•			•	•
Endlagentaster								•		•							
Elektronischer Endschalter		•	•			•	•		•					•	•		
Eingebauter Funkempfänger			•				•		•	•	•				•	•	
TTBus-Technologie			•				•			•	•				•	•	
Notbedienung					•						•		•			•	•
Manuelle Endlagenprogrammierung		•	•			•	•	•	•	•				•	•		
Halb automatische Endlagenprogrammierung		•	•			•	•							•	•		
Automatische Endlagenprogrammierung		•	•			•	•							•	•		
Zwischenpositionen			•				•		•						•		
Rolladenschutz		•					•										
Rolladenschutz (programmierbare Grenzwerte)			•			•	•										
Parallelschaltung*		•	•			•	•	•		•				•	•		
Speichersperre			•						•	•	•				•	•	

\*Möglichkeit zur Steuerung mehrerer Motoren von einem einzigen Punkt ohne Installation weiterer Steuergeräte.  
Für weitere Informationen wird auf das technische Glossar auf Seite 285 verwiesen.



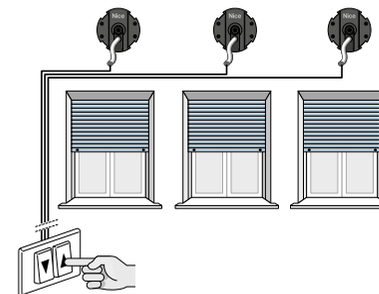
## Höchste Präzision

Die Encoder-Technologie garantiert millimetergenaue Präzision, Zuverlässigkeit und dauerhafte Beibehaltung der eingestellten Werte.



## Rolladenschutz

Die Kontrolle der Krafteinwirkung schützt den Rolladen vor Beschädigungen durch Frost oder starke Reibung beim Öffnen und erkennt eventuelle Hindernisse beim Schließen. Diese Hinderniserkennung kann auf mehreren Ebenen eingestellt werden. Sie schützt den Rolladen vor Beschädigung und wenn Hochschiebesicherungen vorhanden sind, garantiert sie einen stärkeren Widerstand.



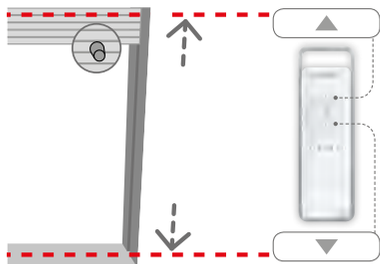
## Parallelschaltung mehrerer Motoren

Mehrere Motoren mit elektronischem Endschalter können parallel geschaltet und von einem einzigen Bedienelement gesteuert werden, ohne zusätzliche Steuergeräte anschließen zu müssen.

# Für Rolläden mit mechanischen Endanschlägen

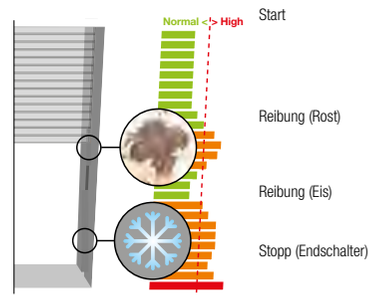
FUNKTIONEN UND MERKMALE	BAUREIHE ERA							
	STAR SA	STAR SP	FIT SP	MAT SA	STAR MA	STAR MP	FIT MP	MAT MA
	Ø 35 mm				Ø 45 mm			
Elektronischer Endschalter	•	•	•	•	•	•	•	•
Eingebauter Funkempfänger			•	•			•	•
TTBus-Technologie				•				•
Manuelle Endlagenprogrammierung	•			•	•			•
Halb automatische Endlagenprogrammierung	•			•	•			•
Automatische Endlagenprogrammierung	•			•	•			•
Plug-and-Play		•	•			•	•	
Smart-Nemo			•				•	
Zwischenpositionen			•	•				•
Rolladenschutz		•	•			•	•	
Rolladenschutz (programmierbare Grenzwerte)	•			•	•			•
Parallelschaltung*	•	•		•	•	•		•
Speichersperre			•	•				•

\*Möglichkeit zur Steuerung mehrerer Motoren von einem einzigen Punkt ohne Installation weiterer Steuergeräte.  
Für weitere Informationen wird auf das technische Glossar auf Seite 285 verwiesen.



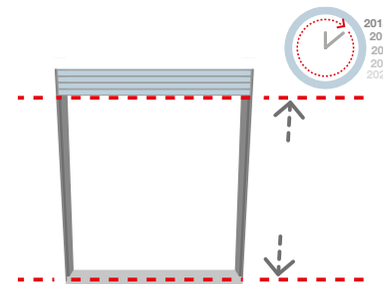
## Automatische Endlagenprogrammierung

Bei erstmaligem Gebrauch genügen zwei einfache Klicks über den Sender (auf/ab), um die obere und die untere Endlage einzustellen.



## Rolladenschutz

Die Kontrolle der Krafteinwirkung schützt den Rolladen vor Beschädigungen durch Frost oder starke Reibung beim Öffnen und erkennt eventuelle Hindernisse beim Schließen. Diese Hinderniserkennung kann auf mehreren Ebenen eingestellt werden. Sie schützt den Rolladen vor Beschädigung und wenn Hochschiebesicherungen vorhanden sind, garantiert sie einen stärkeren Widerstand.



## Höchste Präzision

Die Encoder-Technologie garantiert millimetergenaue Präzision, Zuverlässigkeit und dauerhafte Beibehaltung der eingestellten Werte.