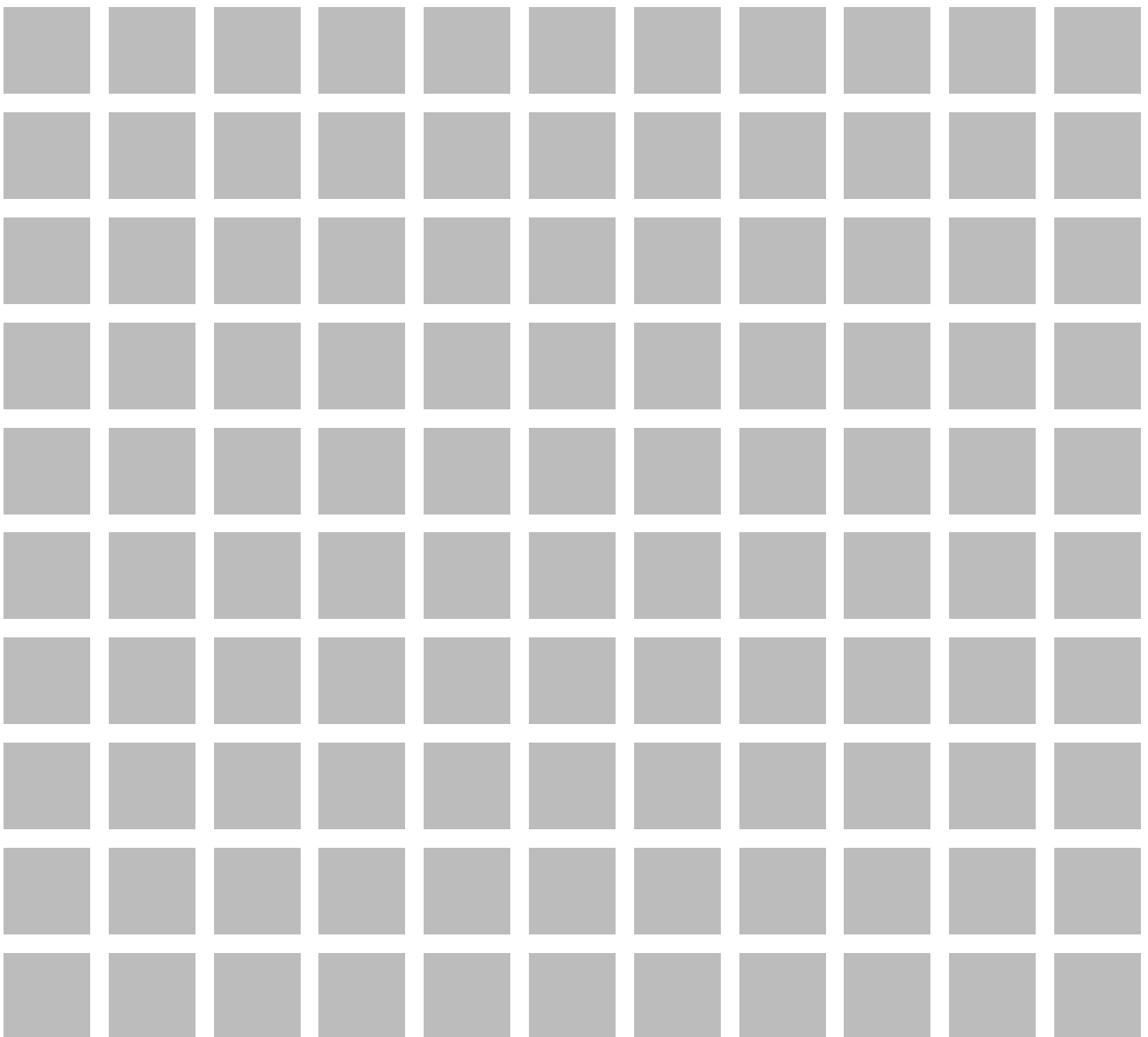
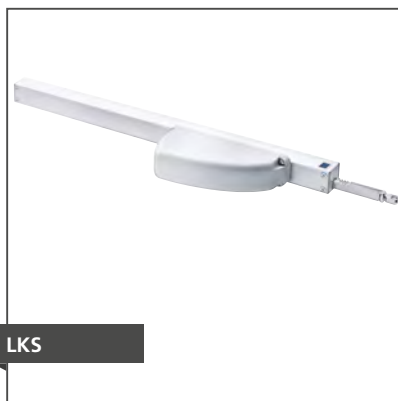


3

Monteurs à crémaillère





LKS

MONTEURS À CRÉMAILLÈRE LKS

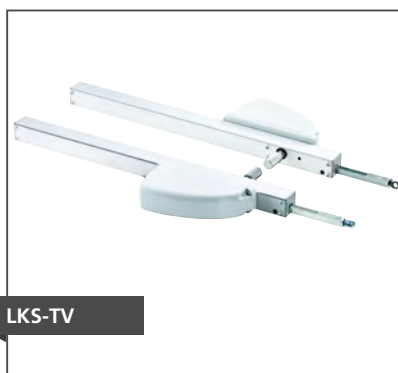
- Version 24V CC, S2
- Force de poussée/ de traction 550 N
- Longueur de la course 100 – 1000 mm
- Vitesse 6,0 mm/s
- Tube du boîtier (L x P x H) 30 x 30 mm x longueur selon la course
- Moto-réducteur 40 x 113 x 156 mm
- Mécanisme d'ouverture Crémaillère en acier chromé
- Variantes Solo
- Indice de protection IP 54



LKS-T

MONTEURS À CRÉMAILLÈRE LKS-T

- Version 24V CC, S2
- Force de poussée/ de traction 550 N
- Longueur de la course 300 – 1000 mm
- Vitesse 6,0 mm/s
- Tube du boîtier (L x P x H) 30 x 30 mm x longueur selon la course
- Mécanisme d'ouverture Crémaillère en acier chromé
- Variantes Solo avec suiveur à travers l'arbre de liaison
- Indice de protection IP 54



LKS-TV

MONTEURS À CRÉMAILLÈRE LKS-TV

- Version 24V CC, S2
- Force de poussée/ de traction 1100 N
- Longueur de la course 300 – 1000 mm
- Vitesse 6,0 mm/s
- Tube du boîtier (L x P x H) 30 x 30 mm x longueur selon la course
- Mécanisme d'ouverture Crémaillère en acier chromé
- Variantes Tandem via l'arbre de transmission
- Indice de protection IP 54

MOTEURS À CRÉMAILLÈRE																		
Série de construction	Version	Réalisation		Longueur de course		Force		Vitesse		Course en	Courant de fermeture	Application :			Domaine d'utilisation		Utilisation dans des systèmes avec	
		électronique de coupure	Tension nominale	de-à	Course	Traction	OUVERT	FERMÉ	60 s			Max.	Ventilation	RWA	NRWG	Façade	Toit	Surveillance de fonctionnement
		[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]									
LKS	LKS (Solo)	S2	24	100-1000	550	550	6,0	6,0	350	0,8	●	●		●	●	○		○
	LKS-T			300-1000	550	550				0,8	●	●		■	●		●	○
	LKS-TV			300-1000	1100	1100				1,6	●	●		■	●		●	○

LÉGENDE

● approprié ■ moins approprié

S2 Électronique de déconnexion de charge

○ uniquement avec module d'arrêt et de commande externe USKM