



danmark

værksted for lys & lyd

Østergade 8b
4180 Sorø
tlf. 5782 0868
fax 5783 4668
www.vll.dk



VLL MASKE MOTOR SYSTEM

VLL Maske Motor System er et generelt anvendeligt positioneringssystem udviklet til at styre masker og fortæpper i biografer. Systemet består af styreskab og motor med wiretromle.

Systemet er meget pålideligt og både nemt at installere og bruge takket være den elektroniske positionering.

Brugerfladens systemopsætning udføres fra et lille aftageligt tastatur med display.

Stoppositionerne sættes og justeres fra et eksternt panel monteret i fx operatørrummet.

VLL Maske Motor System model 14 :
en motor, fire stop positioner.

VLL Maske Motor System model 24 :
to motorer, fire stop positioner.

VLL Maske Motor System model 18 :
en motor, otte stop positioner.

VLL Maske Motor System vil opfylde kravene i langt de fleste biografer og teatre med hensyn til tæpper og masker. Kontakt os venligst for oplysninger vedrørende specialløsninger.

VLL Maske Motor System:

PLC styret logik.
Frekvensomformer-styrede motorer.
Programmerbar acceleration.
Programmerbar deceleration.
Programmerbar hastighed, 0- 55 cm/sek.
Ubegrænset positionsafstand.
Elektronisk programmerbare grænser.
Opbremsning ved blokering.
Enkel tilslutning til eksisterende automations-systemer.

Specifikationer :

Driftsspænding: 230 V AC 50 Hz.
Motor størrelse: 0,25 Hp / 0,18 kW.
Nøjagtighed: +/- 2 mm.
Rillet kabeltromle med plads til 11m 4mm wire.
Dimensioner, styreskab: 20 x 40 x 50 cm (L x B x H).
Dimensioner, motor: 24 x 30 x 35 cm (L x B x H).
Styrekabeltilslutning: 25 polet D-sub.

Systemet opfylder CE normerne EN 60204-1, EN 50081-2 og EN 50082-1

