



**WAB 806  
medbringerbeslag**

## WMB 801 / 802

# Paskvilmotor / låsemotor



Komfort-  
ventilation      Brand-  
ventilation      Brandventilation  
iht. EN 12101      ±24V styringer

5.10

### Beskrivelse

- låsemotor til vinduer med paskvilsystem
- optimalt design for indbygning i vinduesprofiler
- anvendes sammen med WindowMaster vinduesmotorer
- anvendes sammen med 24VDC styringer
- EN 12101-2 godkendt med udvalgte profiler – kontakt WindowMaster for nærmere information og data
- til komfort-og brandventilation
- indbygget elektronisk overbelastningsbeskyttelse/endestop
- korrosionsbeskyttet hus
- nem montage

Når paskvilmotoren kombineres sammen med vinduesmotor type WMX eller WMU er det muligt at åbne/låse vinduets paskvil-system elektrisk.

Paskvilmotoren indbygges i karmen på vinduer af træ, plast eller aluminium.

Der kan monteres op til to låsemotorer på samme vindue.

WMB 801/ 802 benyttes til vinduer med paskvilsystemer uden håndtag, hvor kippositionen kommer før drejepositionen.

Vinduets paskvilsystem kan indstilles i tre positioner: lås, kip og drej.

Paskvilsystemet stilles i drejeposition via en ekstern kontakt, vinduet kan herefter åbnes manuelt. Den eksterne kontakt leveres ikke sammen med paskvilmotoren.

Medbringerbeslag type WAB 806 med automatisk nødudkobling for paskvilmotoren medleveres. Beslaget overfører paskvilmotorens bevægelse til vinduets paskvilsystem.

### Varianter

Paskvilmotoren leveres i to varianter:

WMB 801 anvendes til paskvilsystemer, der låser mod urets retning (set indefra).

WMB 802 anvendes til paskvilsystemer, der låser med urets retning (set indefra).

# Paskvilmotor / låsemotor

Tekniske specifikationer	
<b>Paskvilkraft</b>	min. 750N ved 10.000 åbne- og lukkebevægelser
<b>Paskvilvandring</b>	lås 0mm, kip 18mm, drej 36mm
<b>Nominel forsyningsspænding</b>	24 VDC nominel (max. 25% rippel)
<b>Driftsspænding</b>	20 - 36 VDC
<b>Hvilespænding</b>	40V
<b>Strømforbrug</b>	max. 1A
<b>Effektforbrug</b>	max. 24W
<b>Driftsbetingelser</b>	-10°C - +60°C, max. 90% relativ fugtighed (ikke kondenserende)
<b>Materiale</b>	WMB 801/802: korrosionsbeskyttet zinkhus WAB 806: forkromet metal
<b>Farve</b>	grå (RAL 7004)
<b>Størrelse</b>	WMB 801/802: 277 x 45 x 42mm (B x H x D) WAB 806: 50 x 28 x 17mm (B x H x D)
<b>Vægt</b>	1,1kg
<b>Funktion</b>	WMB 801 bruges til paskvilsystemer, der låser mod urets retning (set indefra) WMB 802 bruges til paskvilsystemer, der låser med urets retning (set indefra)
<b>Indbygningsmål</b>	277 x 33 x 42mm (B x H x D)
<b>Brandtest</b>	WMB 801/802 er godkendt iht. DIN 18232-3, afsnit 3.6 (30 Min./300°C)
<b>Levering</b>	paskvilmotor samt medbringerbeslag WAB 806 med skruer
<b>Bestilles separat</b>	standard tilledning type WLL
<b>Forbehold</b>	der tages forbehold for tekniske ændringer

Varianter	Varenummer
Paskvilmotor, til paskvilsystem der låser mod urets retning (set indefra)	WMB 801
Paskvilmotor, til paskvilsystem der låser med urets retning (set indefra)	WMB 802
Paskvilmotorer godkendt iht. EN 12101-2	kontakt WindowMaster

Beslag	Varenummer
Medbringerbeslag for WMB 801/802	WAB 806

