



PTC.3
Rail préassemblé et pré-tensionné avec courroie pour portes H max. 2,5 m.
[2 pièces de 1,5 m]



PTCI.3
Rail préassemblé et pré-tensionné avec courroie pour portes H max 2,5 m.
[1 pièce de 3 m]



PTC.4
Rail préassemblé et pré-tensionné avec courroie pour portes H max. 2,5 m.
[2 pièces de 1,5 m]



PTCL.4
Rail préassemblé et pré-tensionné avec courroie pour portes H max.3,5 m.
[2 pièces de 2 m]



PTCI.4
Rail préassemblé et pré-tensionné avec courroie pour portes H max 2,5 m.
[1 pièce de 3 m]



PTCSXL.4
Rail non assemblé avec courroie pour portes H max 4,5 m.
[5 pièces de 1 m]



PTC.AR
Bride pour la fixation rapide au plafond des modèles JIM à courroie (PTC).
Pack de 5 pièces.



PTC.STOP
Butée mécanique pour rails à courroie (PTCI.3/PTC.3/PTC.4/PTCL.4/PTCI.4/PTCSXL.4).
Pack de 5 pièces



P25
Rail pré-assemblé avec chaîne pour portes H max 2,5 m.
[2 pièces de 1,4 m]



P25I
Rail pré-assemblé et pré-tensionné avec chaîne pour portes H max 2,5 m.
[1 pièce de 2,8 m]



P35
Rail pré-assemblé avec chaîne pour portes H max 3,5 m.
[2 pièces de 1,8 m]



AU.C25
Bras oscillant pour portes basculantes. Une butée mécanique pour rail à courroie incluse.



JK.UL
Déblocage par câble.



SB.PULS
Débrayage à clé avec poignée pour portes sectionnelles et basculantes.



ZED.MS
Déblocage par câble pour portes basculantes.



ID.TA
Tableau de signalisation.



JM.CBY
Accessoire équipé d'un chargeur de batteries CBY.24V, batteries 1,2 Ah et support correspondant.

DONNÉS TECHNIQUES	JM.3*	JM.3ESA	JM.4ESA*
Alimentation de réseau	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbé	0,7 A	0,7 A	1,5 A
Puissance absorbée en stand-by	60 mA	8 mA	8 mA
Force traction/poussée	600 N	600 N	1200 N
Vitesse d'ouverture	8,9 m/min	8,9 m/min	8,9 m/min
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP40	IP40	IP40
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Surface porte	11 m ² /max	11 m ² /max	22 m ² /max
Fin de courses	électronique à encodeur	électronique à encodeur	électronique à encodeur
Poids	4,6 kg	4,8 kg	6,6 kg
Nb moteurs par palette	50	50	50

* Disponible en 115 Vac