



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



PTCI.3

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



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



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



PTCI.4

Rail préassemblé
et prétensionné 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/
PTCL4/PTCI.4/PTCSXL4).
Pack de 5 pièces



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



P251
Rail pré-assemblé
et prétensionné
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.MSDéblocage 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 m²/max	11 m²/max	22 m²/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

www.beninca.com