

BL/BED-PM/AS	n° de gamme: 070, 470, 060
<ul style="list-style-type: none">• Pression standard de service: 3–8 bars.• Descente automatique de la cloison.• Retour automatique à la position initiale.• Processus de fermeture initialisé par déclenchement d'un signal (de façon manuelle ou automatique).• Verrouillage automatique.• Déverrouillage automatique et retour automatique à la position initiale seulement possible après avoir réactivé le signal électrique.• Commande de fermeture et commande de retour à la position initiale possibles de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).	
BL/BED-PM1	n° de gamme: 071, 471, 061
<ul style="list-style-type: none">• Pression standard de service: 3–8 bars.• Processus de fermeture automatique et verrouillage automatique initialisés par déclenchement manuel ou automatique d'un signal.• Retour à la position initiale seulement possible après avoir réactivé le signal électrique, par pression sur un bouton.• Déverrouillage et après retour à la position d'attente.• Commande de fermeture possible de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).• Déverrouillage seulement possible sur lieu.• Déverrouillage seulement possible après avoir réactivé le signal électrique.	
BL/BED-PM2	n° de gamme: 072, 472, 062
<ul style="list-style-type: none">• Pression standard de service: 3–8 bars.• Circuit de sécurité (basse pression) pour fermeture: 3–5 bars.• Circuit haute pression (4–10 bars) : verrouillage, pression contre le sol, retour à la position d'attente.• Fermeture manuel (purement pneumatique) par pression sur un bouton situé au coffret de commande.• Fermeture manuelle en cas d'urgence: dispositif complémentaire dans le coffret de commande.• Fermeture automatique par déclenchement d'un signal.• Fermeture automatique et verrouillage automatique.• Déverrouillage seulement possible avec signal existant ou signal réactivé par pression sur un bouton.• Déverrouillage et après retour à la position d'attente.• Fermeture avec pression réduite, pour protection du personnel et d'objets.• En position fermée le système passe automatiquement au circuit de haute pression.• Retour à la position d'attente avec haute pression.• Commande de fermeture automatique possible de quelconque endroit (par exemple d'un poste de gardien, de l'accueil).• Déverrouillage seulement possible sur lieu.• Déverrouillage seulement possible après avoir réactivé le signal électrique.	

Europe

Blobel Umwelttechnik GmbH

Ziegeleistraße 5
86368 Gersthofen, Allemagne

Téléphone: +49 (0)821 498190-0
Télécopie: +49 (0)821 498190-30

email: info@blobel.de
Web: www.blobel.de

EEUU / Canada

BLOBEL Environmental Engineering LLC

270 Presidential Drive
Wilmington, Delaware 19807, EEUU

Téléphone: +1 302-353-1555
Télécopie: +1 302-288-3753
Portable: +1-215-666-2267

email: info@blobel.us
Web: www.blobel.com

Asia / Pacific / South America

Blobel Environmental Engineering

6/41 Belgrave Street
Sydney NSW 2024, Australie

Téléphone: +61 (0)2/93 69 35 04
Portable: +61 (0) 4 19 27 94 81

email: mail@blobel.com
Web: www.blobel.com