

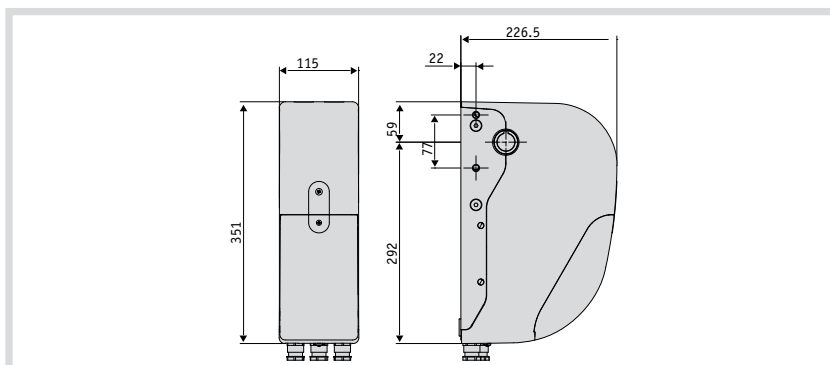
# Phase-In•ARGO G

Activador electromecánico de baja tensión para puertas industriales de hasta 35 m<sup>2</sup>



Código de producto	Descripción	Disponibilidad
P925206 00002	ARGO G	disponible
P925202 00001	ARGO	disponible

## Dimensiones



## Ventajas

### POTENCIA MÁXIMA:

80 Nm de par máximo con las mismas dimensiones que el modelo ARGO. Ideal para la instalación en puertas de hasta 35 m<sup>2</sup> con una velocidad de eje máxima de 18 rpm.

### PRECISO Y FIABLE:

control de interruptores de límite y 2 posiciones provisionales, gracias al codificador de posición absoluta, la potencia de 24 V y el diseño industrial, pensado para ofrecer una vida útil prolongada y una gran fiabilidad en las condiciones más exigentes.

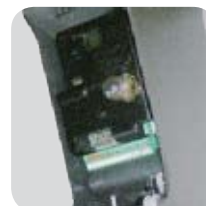
### SEGURO Y CONFORME CON LAS ÚLTIMAS NORMATIVAS:

centro de control con tecnología de microprocesador: fácil ajuste automático de los parámetros operativos, de conformidad con las normas europeas. Sistema electrónico de control del par, la velocidad y la ralentización.

### GRANDES POSIBILIDADES:

Junto con el activador ARGO (55 Nm de par máximo, puertas de hasta 20 m<sup>2</sup>) permite disponer de un abanico completo, apto para cualquier situación. A diferencia del modelo Argo, dispone de una carcasa gris, no tiene luz de cortesía (ya que normalmente no se utiliza en entornos industriales) y el desbloqueo se realiza solo mediante cable de acero (y no con cuerda).

## Plus



### CENTRO DE CONTROL Y RECEPTOR DE RADIO INTEGRADO

Sin necesidad de instalar en la pared molestos e incómodos cuadros eléctricos.



### CODIFICADOR DE POSICIÓN ABSOLUTA

Parada extremadamente precisa, gracias al interruptor de final de carrera, y seguridad total de la puerta, con parada e inversión en caso de detección de un obstáculo.



### PALANCA DE AJUSTE A CERO

Instalación fácil y rápida, con una precisión extrema en el control del tope límite, de la velocidad y de la ralentización.



### PANTALLA DE PROGRAMACIÓN

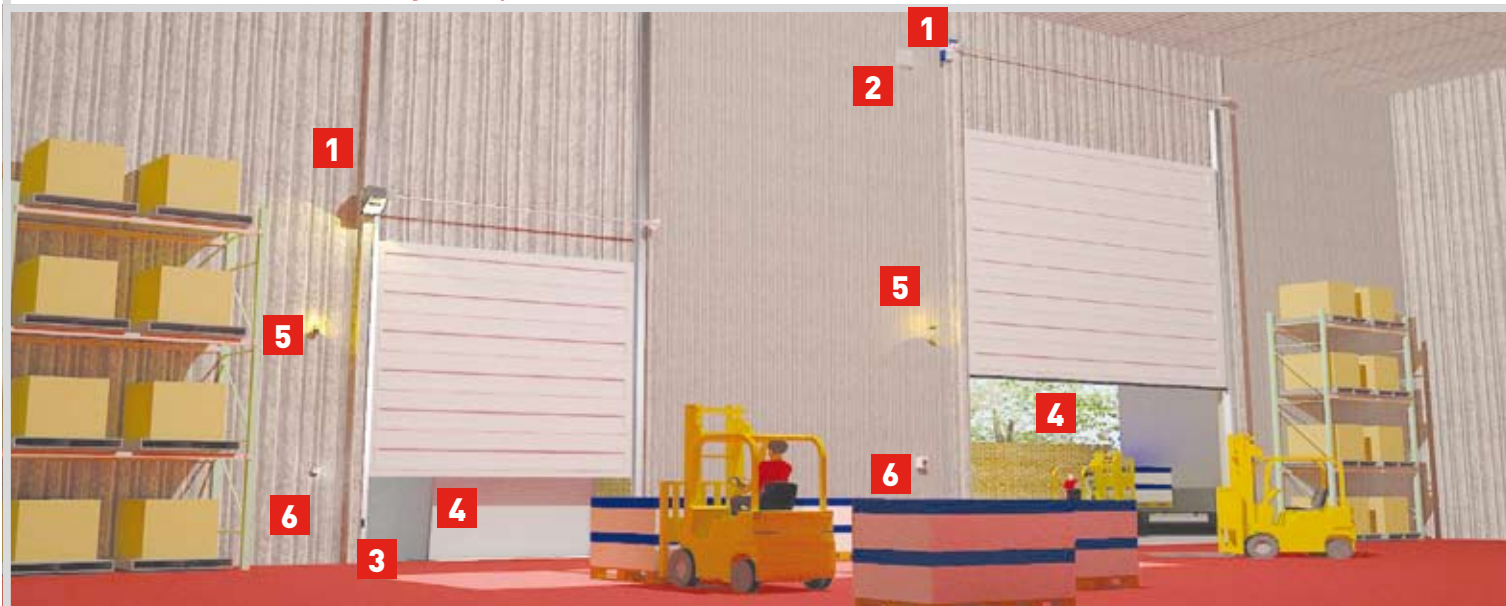
Ajuste rápido e intuitivo de los toques de límite, con una programación simplificada.



# Phase-In•ARGO G

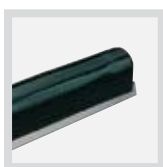
Activador electromecánico de baja tensión para puertas industriales de hasta 35 m<sup>2</sup>

## ▶ Instalación de ejemplo



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>1</b> Activador              | <b>4</b> Bordes de seguridad o pasivos |
| <b>2</b> Unidad de control      | <b>5</b> Luz intermitente              |
| <b>3</b> Células fotoeléctricas | <b>6</b> Dispositivo de control        |

## ▶ Accesorios



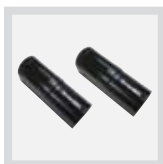
**N190104 - BIR C**  
Borde de caucho, de 30 mm (AU), precio por metros.



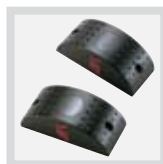
**N733421 - RCA**  
**N733422 - RCA-L**  
desboqueo ARGO con cable en acero



**D113719 00003 - RAY X**  
Luz intermitente con antena integrada para motores de 24 V.



**P111452 - CELL 180**  
Par de células fotoeléctricas ajustables (180° horiz./20° vert.). Para usos exteriores (alcance de 30 m). Alimentación de 24 V CA/CC.



**P111273 - CELL 130**  
Par de células fotoeléctricas autoadaptativas para usos exteriores (alcance de 30 m). Alimentación de 24 V CA/CC.



**P123023 - RWS**  
Soporte mural para la luz intermitente de la serie RAY X.



**D111750 - MITTO 2**  
Transmisor de código variable de 433 MHz de dos canales.



**D111457 00002 - ANTENA PASSY UNIDIRECCIONAL**  
Antena de iluminador unidireccional de 2,45 GHz. Junto con el TRANSPONDEDOR PASSY, permite activar la automatización dentro de la zona de alcance de la antena. Controla la automatización solo en una dirección.



**D111457 00001 - ANTENA OMNIDIRECCIONAL PASSY**  
Antena de iluminador omnidireccional de 2,45 GHz. Junto con el TRANSPONDEDOR PASSY, permite activar la automatización dentro de la zona de alcance de la antena. Controla la automatización de entrada y de salida.



**D111456 - TRANSPONDEDOR PASSY**  
Transpondedor activo de doble frecuencia y 2,45 GHz para la detección de la ANTENA PASSY y de 433 MHz para el control de la automatización.