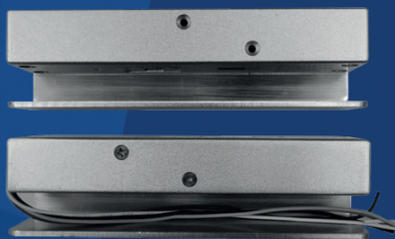


Brüken

ASSA ABLOY

**Perno Eléctrico a Prueba
de Fallos para Puerta de
Vidrio sin Marco
BRK373**

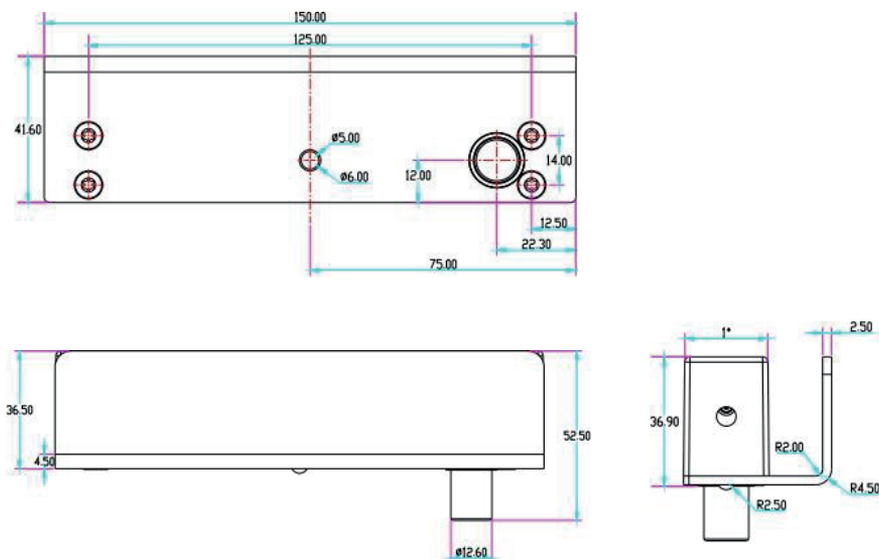


Parámetro	3
Medidas	3
Instalación	4
Diagrama de cableado	5
Notas	6

Parámetros

Placa frontal	150Lx41.6Wx36.5H (mm)
Soporte	150Lx 6Wx36.5H (mm)
Perno	16mm DIA, pasador de acero inoxidable de 13 mm
Salida de señal	Señal de la puerta y señal de la cerradura NO/COM
Tiempo de retraso	0/3/6/ 9 segundos
Voltaje	12 VDC
Corriente	Arranque 960mA, Espera 180mA
A prueba de fallos	Se cierra cuando está activado
Apto para	Perno eléctrico de 10-12 mm para puerta de vidrio sin marco
Peso	1.36 kg

Medidas



Instalación

Pasos:

1. Asegure la posición de la instalación y limpie la superficie de vidrio.
2. Sujete el espaciador dentro del soporte en forma de U, el grosor del espaciador puede incrementarse de acuerdo con el grosor del vidrio.
3. Coloque la pasta para el vidrio en la parte lateral interna del soporte.
4. Atornille el soporte con la llave Allen

Atención:

1. El YB-500U (LED) es especial para la puerta giratoria de vidrio sin marco.
2. El grosor de la puerta de vidrio es de 10- 12mm
3. El hueco entre el soporte inferior y el perno eléctrico es de 5-8mm.

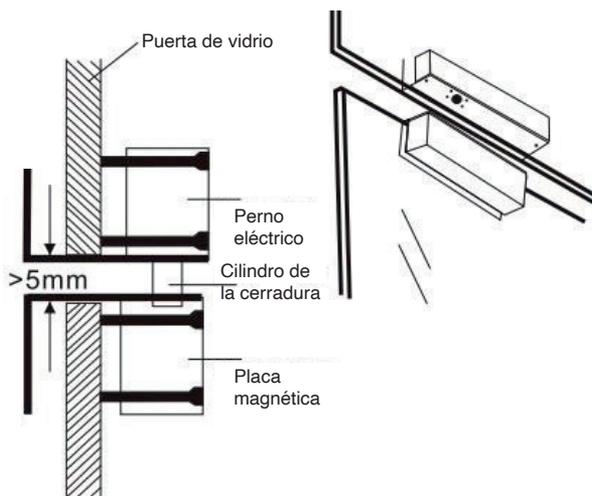
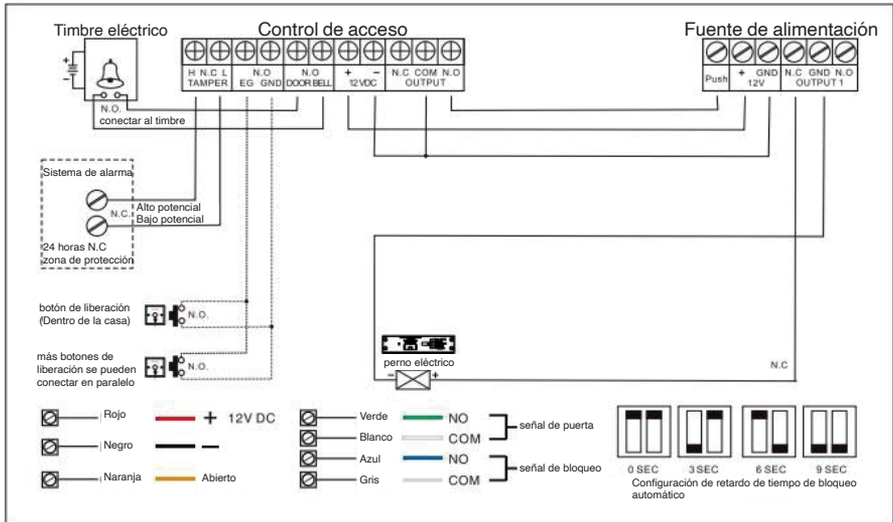


Diagrama de cableado



Brüken

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY México S.A. de C.V.

Bld. Adolfo López Mateos #2603
Col. Monterrey. C.P. 37180.
León, Guanajuato. México.

Asesoría Técnica: +52 477 258 58 57

www.bruken.com.mx

www.assaabloy.com

Experience a safer
and more open world