



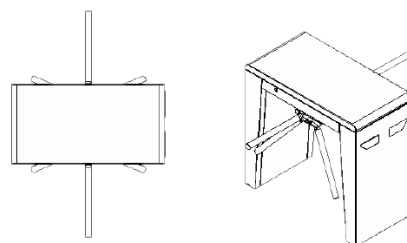
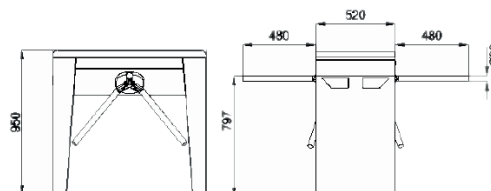
SECURITY
tecnologías
de seguridad

GU SLIMSTILEVD / DROP

GUNNEBO[®]
For a safer world

● CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo electromecánico:
- Acción de bloqueo positivo para paso de transeúntes uno a uno
- Mecanismo de autocentrado; asegura el giro completo hasta la posición de inicio
- Amortiguador hidráulico, para un funcionamiento fluido
- Dispositivo antirretorno: impide que el torno gire en sentido contrario una vez que el mecanismo se ha movido 60° respecto a la posición de inicio
- Uno o ambos sentidos pueden ser a prueba de fallos (de serie), es decir, pueden girar brevemente, o bien bloquearse en caso de fallo, es decir, se bloquean en la posición de inicio.
- Entrada para señales de emergencia o alarma de incendio. Se encuentra disponible un contacto libre de tensión que puede emplearse como entrada para activar el estado en caso de fallo.
- El estado de fallo del mecanismo será el mismo que el elegido en caso de corte del suministro eléctrico.
- Opción de brazo abatible: el brazo horizontal se abate, dejando el paso libre para agilizar a evacuación.
- Lógica de control basada en microprocesador LL2001Lite:
- Una entrada para la apertura/bloqueo en cada sentido
- Dos salidas protegidas que controlan la apertura y el bloqueo
- Cuatro salidas protegidas que pilotan los indicadores de modo de paso
- Dos salidas protegidas que contabilizan el paso en ambos sentidos
- Dos relés de salida de 0 V que indican la disponibilidad de uso o que contabilizan el paso en ambos sentidos
- Dos salidas NPN de colector abierto que contabilizan el paso, indican la disponibilidad de uso en ambos sentidos o activan la función opcional de brazo abatible
- Puerto serie RS485
- Capacidad de tránsito 20 personas/minuto
Con brazo abatible (Modelo DROP)



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp: 11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacifico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net