

CONTROL DE ACCESO

BUZÓN AMP



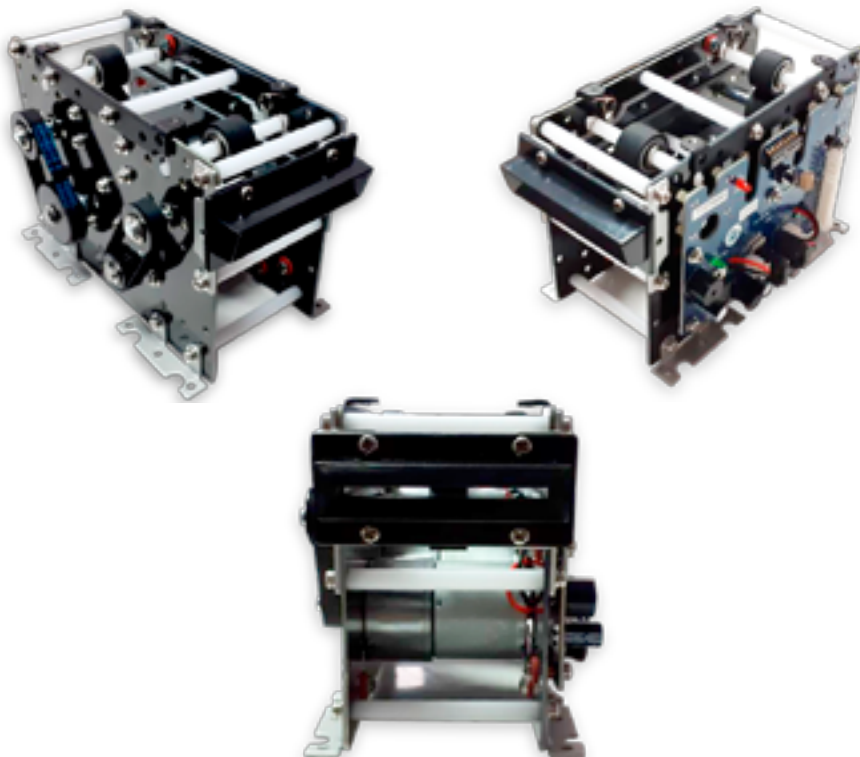
PARÁMETROS TÉCNICOS:

VOLTAJE	24DV (Corriente máx 2A, Corriente estática 0.1A)
TEMPERATURA AMBIENTE	-30°C hasta 85°C.
HUMEDAD RELATIVA	30 a 90%

El **Buzón AMP** está diseñado y producido con estándares industriales. Se utiliza principalmente para accesos peatonales en torniquetes de edificios u oficinas. También funciona en sistemas de barreras de acceso vehicular.

ESPECIFICACIONES:

- Diseño Industrial, con buena resistencia para la abrasión y corrosión. Apta para entornos de alta y baja temperatura.
- Conectado directamente a la señal de inductancia para la recolección de tarjetas de logro cuando llega el automóvil.
- Tiene la función de evitar que se produzcan atascos o errores cuando la tarjeta es recogida. El buzón bloquea el almacenamiento de una segunda tarjeta, mientras no termine de operar con la primera.
- Proporcione RS232 / RS485 o voltaje de I / O dos interfaces de control.
- La producción de los ficheros en todo el material garantiza la calidad y consistencia de los productos.



Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl