

AMTL-BGL1000

Alto rendimiento y estabilidad fiable



La barrera de estacionamiento de la serie AMTL-BGL1000 adopta un mecanismo integrado de motor de engranajes sin escobillas de CC de alto rendimiento, MCBF puede alcanzar 5 millones de veces; Interacción de luz indicadora LED roja y verde incorporada y diseño de apariencia altamente reconocible de vidrio templado. Admite parámetros de depuración rápida de la aplicación y otras funciones potentes para satisfacer las necesidades de instalación y depuración de varios proyectos;

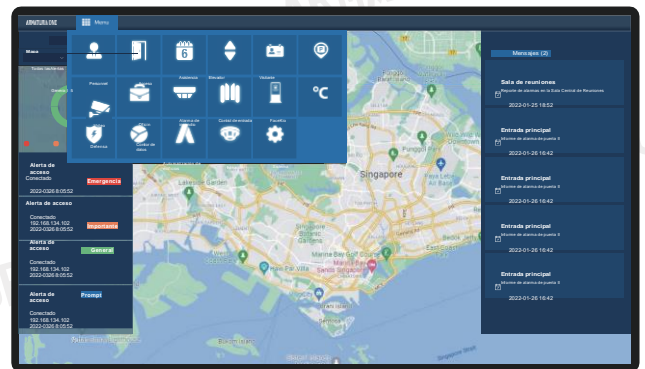
Es adecuado para centros comerciales, atracciones turísticas, agencias gubernamentales, apartamentos residenciales, fábricas, escuelas, hospitales y otros entornos.

Aplicación estándar











Software

ARMATURA ONE

Plataforma de seguridad versátil basada en la web



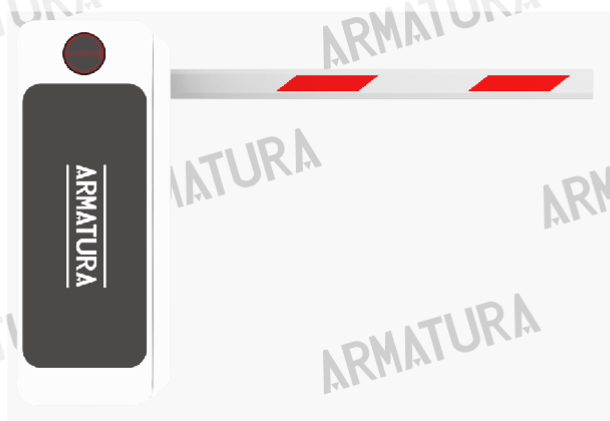
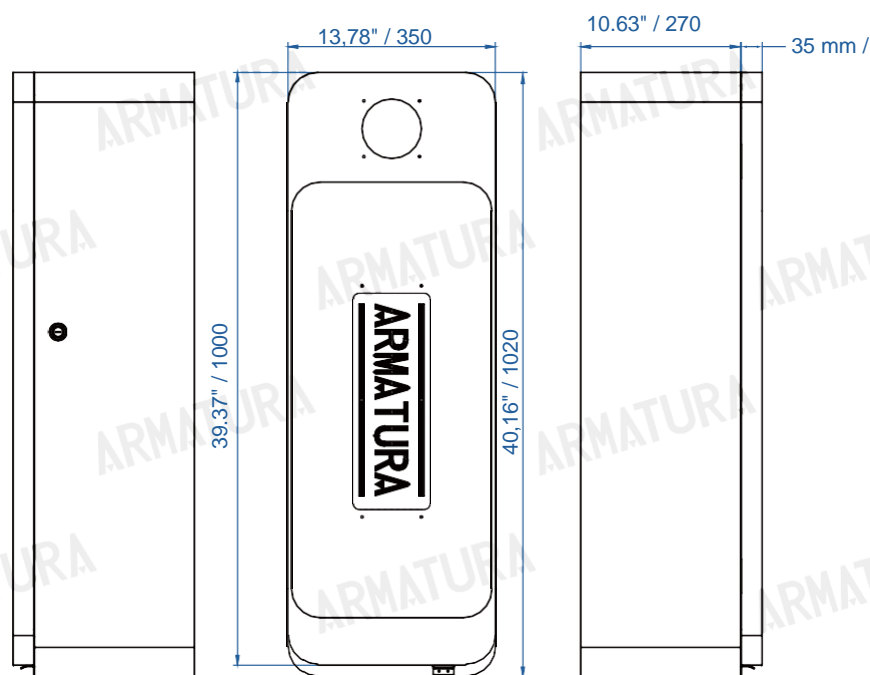
Amatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene varios módulos integrados: Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión en edificios. Pantalla de información, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión de edificios.

 Personal	 Acceso	 Asistencia	 Ascensor	 Visitante	 Estacionamiento	 Vídeo
 Oficina	 Control de entrada	 Pantalla de información	 Defensa	 Monitor de datos	 Automatización de edificios	 Intrusión

Características

- Diseño de aspecto de vidrio templado LED, con semáforo que indica el estado del interruptor
- Parámetros de depuración rápida de la aplicación
- Mecanismo de máquina integrado de motor de engranajes sin escobillas de CC, fácil mantenimiento
- Material de placa de acero laminado en frío de 1,8 mm de espesor, resistente y duradero
- Tecnología de tratamiento superficial dual de electroforesis y pulverización de polvo, que no se desvanece ni se oxida fácilmente
- El brazo de la barrera rebotará cuando se detecte un obstáculo
- Permite cierre automático con retraso.
- Placa principal con protección contra sobrecarga y sobrecorriente, compatible con interfaz de señal de E/S multicanal
- Dirección de la pluma reversible
- Soporte para ajuste de velocidad de conmutación.
- Subida y caída manual en caso de ausencia de alimentación
- Detección de fallos del equipo

Dimensiones



L: La base a la izquierda, el brazo a la derecha

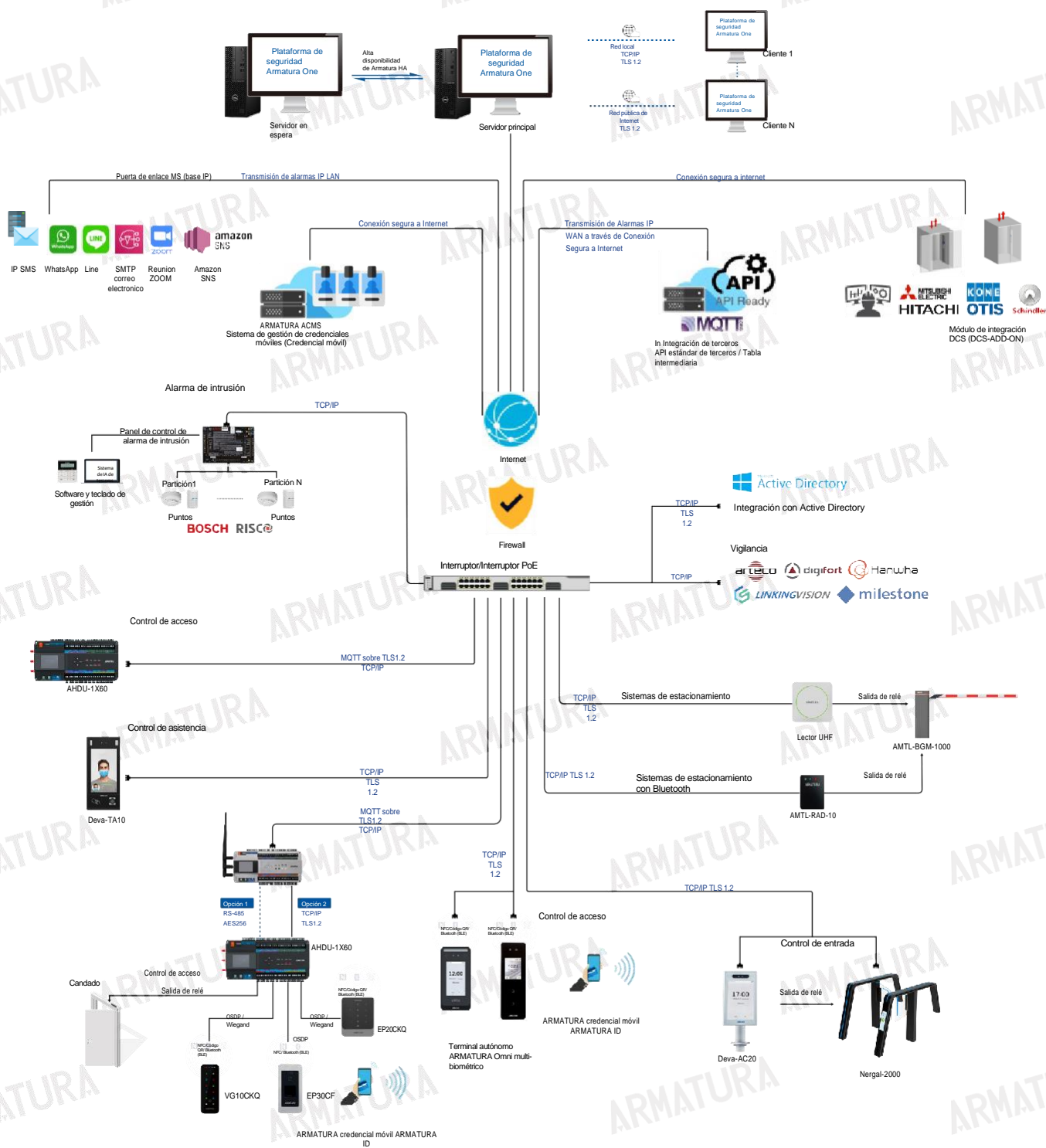


R: La base a la derecha, el brazo a la izquierda

Especificaciones

Modelo	AMTL-BGL1030L/R	AMTL-BGL1045L/R	AMTL-BGL1060L/R
Longitud de la pluma	≤3 m/9,84 pies	≤4,5 m/14,76 pies	≤6 m/19,68 pies
Velocidad de funcionamiento	1,5 s ~ 6 s (ajustable)		
Tipo de pluma	Pluma recta / Pluma telescópica		
Tipo de motor	Motor sin escobillas de 24V DC		
Velocidad estándar	1500rpm		
Potencia estándar	160W		
Corriente estándar	< 10A		
Voltaje de funcionamiento	CC 24V		
Fuente de alimentación	Entrada: AC110V/220 V ± 10 % 50/60 Hz, Salida: DC24V 10A		
MCBF	5 millones de ciclos		
Distancia del control remoto	≤30 m/98,42 pies		
Temperatura de funcionamiento	-31°F~167°F -35 °C~75 °C		
Humedad de funcionamiento	< 90 %		
Nivel de protección	IP54		
Ciclo de trabajo	100%		
Dimensiones de la base	13,78" de ancho *12,01" de largo *40,16" de alto 350*305*1020 mm		
Peso neto (excluido el brazo de barrera)	45 kg/99,21 lb		

Configuración



ARMATURA



Dirección: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA

30005 Teléfono: +1-650-4556863

Correo electrónico:

sales@armatura.us Sitio web:

www.armatura.us

Copyright © 2024 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura