

- Barrera vehicular con señalización LED

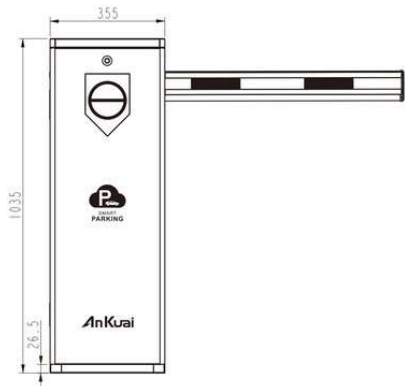
# AU-BG116



## Technical Parameter

Alimentación eléctrica	AC110~220V±10%
Motor	24V BLDC motor
Consumo de energía del motor	100W
Longitud máxima del brazo	≤6M
Velocidad	1.5~3s/3~6s
Altura desde el suelo	890mm
Dimensiones del gabinete	355*249*1035mm
Temperatura de trabajo	-30° to 80°
Humedad relativa	≤90%
Frecuencia	50/60Hz
Distancia de control remoto	≤30m
Grado de protección	IP54
MCBF (Ciclos antes de fallo)	5 million

Tipos de Brazo	Longitud a máx	Apertura a máx	Cierre máx
Brazo recto Brazo Telescopico	≤3m	1.5s	2s
	≤4.5m	3s	4s
	≤6m	5s	6s
Brazo plegable	≤4.5m	3s	4s
	≤6m	5s	6s
Brazo con rejilla	≤5m	5s	6.5s



\*Radar pole hight: 480/600/720mm

