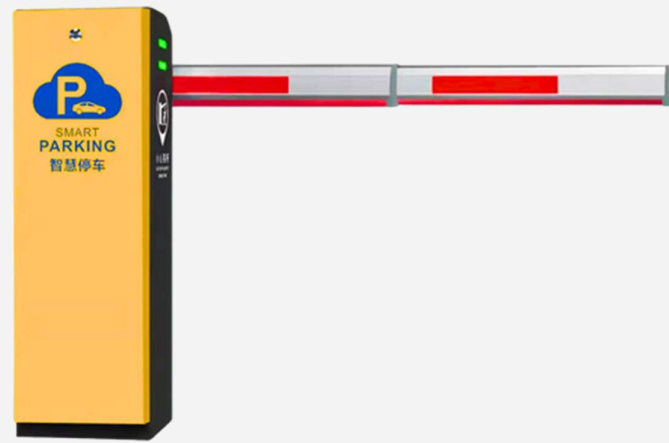


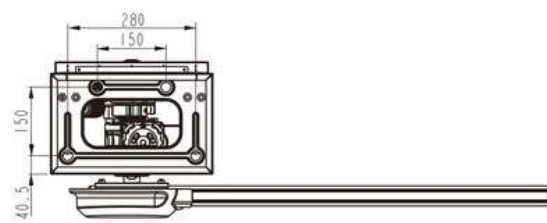
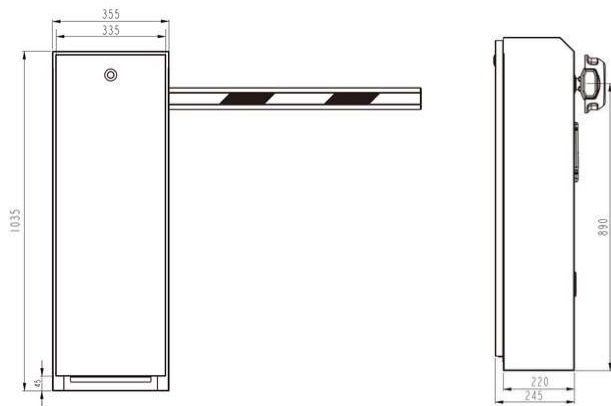
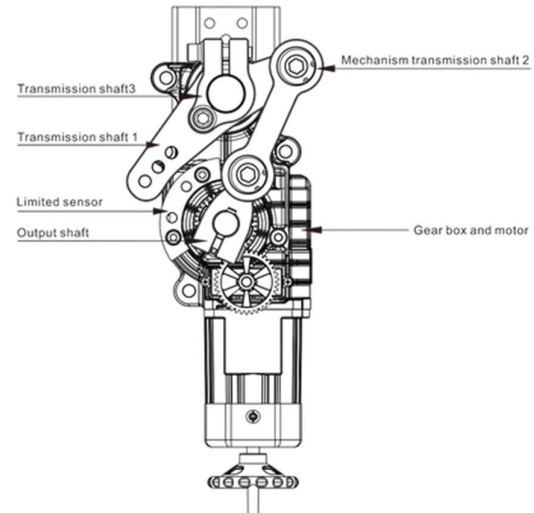
- Barrera Automática Clásica

# AU-BG115



| Parámetros Técnicos          |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Alimentación eléctrica       | AC220V±10%      |
| Motor                        | AC Torque Motor |
| Consumo de energía del motor | 60W             |
| Longitud máxima del brazo    | ≤6M             |
| Velocidad                    | 3s/6s           |
| Altura desde el suelo        | 890mm           |
| Dimensiones del gabinete     | 355*245*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 | Apertura máx | Cierre máx |
|-------------------|----------|--------------|------------|
| Brazo recto       | ≤4.5m    | 3s           | 3.5s       |
| Brazo telescopico | ≤6m      | 5s           | 6s         |
| Brazo plegable    | ≤4.5m    | 3s           | 3.5s       |
| Brazo con reja    | ≤6m      | 5s           | 6s         |
|                   | ≤5m      | 6s           | 6.5s       |



\*Radar pole hight: 480/600/72