



E-CONTROL
EC142



Descripción

Trípode EC142, con nuevo diseño de estilo torniquete de 3 brazos, para control de acceso automático de peatones. Cuerpo a la altura de la cintura y brazo de acero inoxidable SUS304.

Con identificación por tarjeta RFID, identificación de huella digital y verificación facial. También puede contar con detector infrarrojo y control de temperatura (Equipos y periféricos no incluidos).

Soporta conexión de alarma y función de apertura en caso de pérdida de electricidad.

Cuenta con motor sin escobillas de corriente continua.

Puede ser ampliamente utilizado en el metro, escuelas, oficinas, áreas escénicas, edificios, gimnasios, fábricas, residenciales, supermercados entre otros lugares.

ESPECIFICACIONES

Material de cuerpo y brazo	SUS304
Tamaño	1200*280*960mm
Ancho de paso	550 mm
Peso neto	60 kg
Espesor	1.2 mm
Tasa de rendimiento	35p/m
Fuente de alimentación	100-240V(AC)
Consumo máximo de energía	30W
Conducto	Núcleo máquina anti retroceso
Ciclos medios entre fallas	3,000,000 Cycles
Aplicación	Aeropuertos, Hoteles, Edificios comerciales, etc.



** Imágenes referenciales, sujeto a cambios según lo estipule el fabricante.*

EC142