

Locker para teléfonos móviles con Puertas Transparentes. Incluye tomacorriente para cargar.

Aplicación:

El locker de carga del teléfono móvil está diseñado para, escuelas, grandes fábricas, sitios de construcción, empresas e instituciones, que requieran guardar los teléfonos móviles y mientras puedan ser recargadas sus baterías.

Funcionamiento:

- Hay un tomacorriente de carga de teléfono móvil en cada gabinete.
- La toma de corriente incluye accesorios personalizados importados de alta calidad con retardante de llama, resistencia a altas temperaturas, resistencia a impactos, resistencia a ácidos y álcalis y otras características;
- El diseño del circuito tiene retardador de llama, resistencia al fuego, resistencia a ácidos y álcalis, resistencia al aceite, resistencia a la humedad, resistencia al moho, protección del medio ambiente y otras características;
- Y un dispositivo de protección de interruptor de fugas puede prevenir la ocurrencia de un incendio.

Descripción:

Capacidad	30 puertas por Lockers
Dimensiones del Locker	1050mm Alto x 900mm ancho x300 mm de fondo
Dimensiones de la puerta	150mm ancho x 150mm alto
Material del Locker	0.7 mm de acero laminado en frio
Tomacorriente	Standard americano
Acabado	Pintura en Polvo electrostático
Ventanillas	Hojas de acrílico

Parámetros Eléctricos:

Operating environment and electricity parameters:

Voltaje	AC120V
Frecuencia	50-60HZ
Potencia	≤500W
AC Current	< 22A
Corriente de Carga	2A /door
Potencia disponible	< 20W/door

Nota:

- No coloque el gabinete de carga en un ambiente húmedo y con fugas para evitar la corrosión del gabinete causada por la humedad y la lluvia.
- Manténgase alejado de posibles daños para garantizar la vida útil del gabinete de carga.
- Por favor, hágalo reparar y mantener por un profesional.

Limpieza y mantenimiento:

- Desconecte el cable de alimentación antes de la limpieza y el mantenimiento.
- No derrame agua u otros líquidos en el gabinete para evitar el riesgo de fugas eléctricas.
- Si no se usa durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación y guarde el cable de