

# GP-MA300

## Terminal de Control de Accesos por Huella Dactilar y RFID



El GP-MA300 es un Terminal para el control de accesos mediante Huella Dactilar y /o tarjetas RFID.

Este dispositivo con carcasa metálica y grado de protección IP65 es ideal para retringir áreas de su empresa o domicilio.

Cuenta con salida relé para el manejo de una cerradura eléctrica, portones automáticos, barreras, etc.

Su capacidad de 1.000 huellas digitales y sus 100.000 registros de almacenamiento en forma local, lo hacen totalmente autónomo sin la necesidad de depender de un PC para su funcionamiento.



### PARAMETROS

1.000 Huellas	Entrada y Salida Wiegand 26
10.000 Tarjetas	Puertos de Entrada: Sensor de puerta abierta, Pulsador de apertura.
100.000 Registros	Puerto de Salida: Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme.
Sensor óptico antirralladuras	Zonas horarias, Grupos, Combinaciones de Accesos. Huella de coacción, Antipassback
Velocidad de Verificación: Menor a 2 segundos	Grado de Protección IP65
Método de Verificación: 1:N 1:1	Fuente de Alimentación: 12V, 1,5A
Posibilidad de Error: Menor de 0.0001%	Temperatura tolerable: -10°C -+60°C
Comunicación: RS232/485; TCP/IP	Humedad tolerable: 10% - 90%
Lector: RFID EM Marin 125 KHz, (Opcional Mifare y Teclado USB)	Dimensiones: 73 x 148 x 34,5 mm