

# VP30

El artículo VP30 es un controlador horario que autoriza el acceso mediante tarjetas RFID.

Sistema desarrollado para proporcionar la seguridad en el acceso de pequeños - medianos negocios.

Integra RFID, alarma por robo, control horario, funciones de control de acceso, etc., con un cuidado diseño y un aspecto elegante.

Posee un zumbador musical de alta calidad, visualización en múltiples idiomas, interfaz intuitiva y función de comunicación potente ideal para la gestión de datos en varios ambientes.

Se proporciona con un software de gestión funcional, compatible con varios tipos de bases de datos.

Soporta zona horaria y control de acceso grupal para altos niveles de seguridad. Es versátil, conveniente y multifuncional.

## ANVIZ



### Características:

- Múltiples idiomas, incluyendo: inglés, francés, español, portugués, chino, etc.
- Teclado retroiluminado con 10 teclas numéricas y 7 teclas de función.
- Lector de tarjetas estándar RFID.
- Conexión RS485, dispositivos USB y TCP/IP para red
- Tamper de salida de alarma para conectar con alarmas exteriores.
- Puede enviar el número de tarjeta de alarma para controlarse a través de Wiegand 26
- Control de bloqueo directo para abrir puerta.
- SC011 opcional o cualquier otro control de accesos opcional para asegurar un sistema de control de acceso separado.
- Zona horaria y control de acceso grupal, monitoriza y transfiere los datos a tiempo real.
- Método de identificación: Tarjeta, Contraseña.
- 20.000 tarjetas y 200.000 registros.
- Montajeta en pared, combina función 2 en 1 para control de accesos y control horario.

Capacidad de tarjetas	20.000
Capacidad de registros	200.000
Modo de identificación	Tarjeta, ID+Contraseña, Contraseña+Tarjeta
Interfaz de comunicación	RS485, MiniUSB, TCP/IP, Wiegand
Módulo lector de tarjetas	Estándar RFID 125 KHz
Estado autodefinido	8
Código de trabajo	Sí
Mensajes cortos	50
Sirena programada	30
Relé	12VDC salida de relé (COM, NO, NC)
Grupos de acceso y agenda horaria	15 grupos, 32 zonas
Sensor de puerta	Sí
Alarma Tamper	Sí
Alimentación	12 V DC
Dimensiones	80 x 180 x 40 mm
Temperatura	-10°C a +40°C
Protección	IP53 (carcasa waterproof opcional)
Certificados	FCC, CE
Situación aplicable	Hasta 10.000 usuarios