

# T60EM

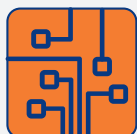
LECTOR/CONTROLADOR METALICO CON TECLADO PARA CONTROL DE ACCESOS, RFID 125 kHz EM

## Características del Producto

- ▶ Lector y controlador de acceso autónomo multi-función
- ▶ Estructura de metal, aleación de zinc, antivandálico
- ▶ Teclado táctil retroalimentado
- ▶ Interfaz WG: WG26 Entrada/Salida
- ▶ Capacidad: 2000 usuarios
- ▶ Tres métodos de acceso: tarjeta, código, tarjeta + código

## Especificaciones Técnicas

Corriente de trabajo	Máx 80mA
Electricidad estática	≤ 30mA
Tipo de Tarjeta	125 kHz EM
Temperatura ambiente	-40°C a 60C
Tiempo de apertura de puerta	0 - 99 segundos (ajustable)
Salida de la cerradura eléctrica	≤ 3A
Protección contra cortocircuitos	≤100µs
Dimensiones (Largo x Alto x Profundidad)	141x 58 x 23 (mm)
Humedad de operación	10 A 90%
Voltaje de funcionamiento	DC12-24VDC
Rango de lectura	2 - 5 cm



**TecnoSupply**

[www.tecnosupply.com.mx](http://www.tecnosupply.com.mx)

