

TORNIQUETE Control de acceso Personas T2-HT2602-N

APLICACIONES

El Torniquete T2- HT2602-N / T2-Tz01 es un torniquete de acero inoxidable para control de acceso para personas autorizadas. Se trata de un moderno equipo que mediante un pulsador o poniendo la electrónica y lectores deseados, posibilita la recogida de datos y posee la función de bloqueo físico. Perfecto para ser instalado en cualquier ambiente que necesite un control de acceso, El torniquete controla con precisión y seguridad el paso de personas a lugares restringidos. Dispone de control de desbloqueo antipático mediante CAIDA DE BRAZO.



El T2- HT2602-N/T2-TZ01 reúne en un mismo equipo todas las funciones para el perfecto control de acceso en establecimientos comerciales, centros deportivos, estadios, centros públicos y privados. Este equipo realiza el bloqueo del brazo en el sentido deseado.



- 1, Dispone de pictograma que indica el sentido de giro liberado
- 2, Se puede colocar pulsador para desbloqueo en uno u otro sentido
- 3, Caída de brazos al interrumpir la alimentación o al pulsar botón de emergencia
- 4, Ubicación lateral para lectores de proximidad en cada uno de los lados
- 5, Apertura por la parte superior de la cabeza mediante llave y fácil acceso al mecanismo.

6, Apertura de puerta frontal mediante llave de fácil acceso para conexiones.

Información técnica:

- 1) Temperatura de trabajo: -20°C a +75°C
- 2) Temperatura de trabajo eléctrico: -15°C a +75°C
- 3) Voltaje: 220V±10% 50Hz / 60Hz, 110V±10% 50Hz / 60Hz
- 4) Consumo eléctrico: 60W
- 5) Humedad relativa trabajo: ≤90%

Tapa superior con pictograma

Opcional:

Contador mecánico

Electrónica:

- TCPIP
- RS232
- RS485

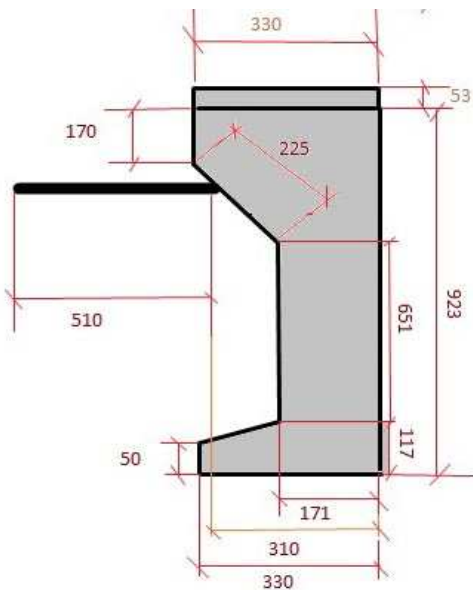


TORNIQUETE Control de acceso Personas T2-HT2602-N

DIFERENTES POSIBILIDADES DE COLOCACIÓN DE LOS TORNOS



Al torniquete de forma opcional le podemos colocar electrónica T2app para controlar mediante tarjeta o huella dactilar, los accesos de los usuarios



Los brazos del T2- HT2602-N / T2-Tz01 no pueden ser más largos y en caso de emergencia caen.

Los tipos de lectores disponibles son:

- Proximidad 125 Khz.
- Proximidad 13,56 Mifare
- Chip de contacto
- Banda magnética
- Código de barras
- Huella dactilar

Disponemos de delegaciones en cada comunidad y de un distribuidor muy cerca de usted

Software de control del torno

SDK para desarrolladores
(Solicita el SDK)

Distribuye:

