

Kentaur FTS-E01

Molinetes



PRINCIPIO

Molinete para el control automático de acceso, principalmente en el exterior en conexión con lectores de tarjetas. Impide el acceso inadvertido y no autorizado de personas.

ACABADO

Piezas de metales ligeros

- anodizadas en tono natural
- con revestimiento plástico

Colores según escala RAL

Piezas de acero

- galvanizadas
- galvanizadas y con revestimiento plástico

Colores según escala RAL

Acero inoxidable

- satinado
- brillo

Otros acabados sobre pedido

También podemos ofrecerles molinetes de 120° y 180° con o sin puerta integrada, paso para bicicletas y molinetes mecánicos con sentido de salida solamente.

ESTRUCTURA

Tambor de acero inoxidable con brazos rectos

- de dos hojas (180°)
- de cuatro hojas (90°)

Sentido de acceso

- entrada derecha ● entrada izda.



Laterales del cuerpo (interior)

Marco de acero, curvado

- con barras de acero
- con panelado de vidrio
- con panelado decorativo de acero inoxidable
- panel de antenas para lectores a distancia

Laterales del cuerpo (exterior)

Marco de acero, curvado

- con barras de acero
- con panelado de vidrio
- con panelado decorativo de acero inoxidable
- panel de antenas para lectores a distancia

Posibilidad de reestructuración posterior

Portal y carcasa de acero

con espacio disponible para la instalación de mecanismos

- acabado completo en acero inoxidable

FUNCIONAMIENTO

Sentido de entrada

- libre
- bloqueado
- por control eléctrico
 - mediante un sistema de control de acceso
 - manual

Sentido de salida

- libre
- bloqueado
- por control eléctrico
 - mediante un sistema de control de acceso
 - manual

Un motor de servoposicionamiento desplaza la columna del molinete mediante ligera presión a la posición siguiente. La velocidad de giro se adapta individualmente a la persona. En caso de no pasar nadie, una vez transcurrido el tiempo previamente fijado, se anula la orden de apertura.

