







Máxima seguridad con total comodidad.

### Cerradura automática con cerrador eléctrico

Ideal para comunidades de vecinos, oficinas y accesos comunes. Equipada con sistema de bloqueo automático y función antipánico, garantiza el cierre seguro de la puerta tras cada uso y permite una evacuación rápida desde el interior.

Compatible con portero automático, control de accesos y opción "Día & Noche" para uso intensivo. Disponible en versión de lógica inversa (Fail Safe).

#### CARACTERÍSTICAS -

| **← | Entradas disponibles:** 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 y 60 mm.

Distancia entre ejes: 85 mm.

#### Versiones disponibles:

- 5703TE: Cierre mecánico antipánico + Cerrador eléctrico.
- 5703T: Cierre mecánico antipánico.
- 995703E: Cerrador eléctrico con memoria solenoide: V= 12-24 Vdc / A= 0.8A min.

















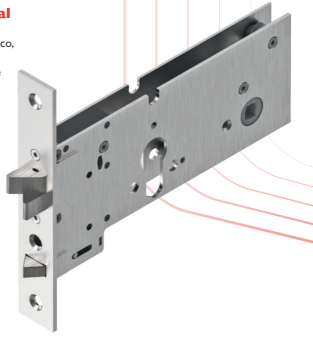
# ATEKO5557TE®

La solución ideal para puertas con zócalo.

## Especial para puertas con perfil central horizontal

Conjunto mecánico con cerrador eléctrico, diseñado específicamente para puertas con zócalo o perfil central. Ofrece cierre automático y función antipánico, siendo compatible con sistemas de control de accesos.

Sustituye fácilmente otros modelos del mercado. Disponible también en versión de lógica inversa (Fail Safe).



### CARACTERÍSTICAS

- |↔| Entradas disponibles: 60 y 70 mm.
- |↔ Distancia entre ejes: 65 mm.

#### Versiones disponibles:

- 5557TE: Cierre mecánico antipánico + Cerrador eléctrico.
- 5557T: Cierre mecánico antipánico.
- 995557E: Cerrador eléctrico con memoria solenoide: V= 12-24 Vdc / A= 0.8A min.



















ALTA

ANTI-

ANTI

NO GUARDA

DÍA & NOCHE MULTIVOLTAJE

FLEXIBILIDAD MULTI-LE

FAIL SAFE

# ATEKO5753CCI®

Robustez y tecnología a tu medida.

### Cerradura electromecánica de alta seguridad

Especialmente indicada para portales con suministro eléctrico en la puerta, combina una sólida resistencia ante actos vandálicos con un sistema de control de acceso programable.

Sustituye fácilmente otros modelos del mercado. Disponible en versión de lógica inversa (Fail Safe).

### CARACTERÍSTICAS -

I⇔I Entradas disponibles: 25, 30, 35 y 50 mm.

Distancia entre ejes: 85 mm.

Solenoide multi-voltaje sin memoria: V= 12-24 Vdc / A= 0.8A min.

















FLEXIBILIDAD MULTILLEVA



# ATEKORF 7773TE®

Seguridad reforzada para zonas comunes.

### Cerradura con formato RF para puertas cortafuegos

Conjunto mecánico con cerrador eléctrico. Versión especial con función antitarjeta, bloqueo automático y apertura eléctrica. Diseñada para puertas metálicas RF, permite evacuación rápida gracias al sistema antipánico y es compatible con sistemas de control de accesos.

Disponible en versión de lógica inversa (Fail Safe).

### CARACTERÍSTICAS

| ← Entrada disponible: 65 mm.

Distancia entre ejes: 72 mm.

#### Versiones disponibles:

- 7773TE: Cierre mecánico antipánico + Cerrador eléctrico.
- 7773T: Cierre mecánico antipánico.
- 997773E: Cerrador eléctrico con memoria solenoide: V= 12-24 Vdc / A= 0.8A min.













