

# Control de accesos autoprogramable

## Credencial tarjeta proximidad

### Kit de gestión autoprogramable

Para poner en marcha y comenzar a utilizar un control de accesos SmartAir autoprogramable no son necesarios costosos sistemas informáticos ni aprender a utilizar complejos programas de gestión. Basta con disponer de una tarjeta Programadora (que identifica y diferencia una instalación de las demás) y de tantas tarjetas como usuarios vaya a tener la instalación.

TESA a reunido en un KIT estos elementos, junto con una sencilla herramienta para realizar aperturas de emergencia, en caso de agotamiento de las baterías.



Referencia	Descripción
STACKITSTASDW	Kit autoprogramable: incluye tarjeta programadora, 24 tarjetas (12 de usuario, 12 shadow) y dispositivo de alimentación de emergencia

### Tarjeta programadora

Su código único y exclusivo permitirá programar cuantas cerraduras sean necesarias en la instalación, con la seguridad de que, desde ese momento, ninguna otra tarjeta programadora será tenida en cuenta.

Mediante la tarjeta programadora con función shadow, podrá;

- » Añadir usuarios y sus tarjetas sombra
- » Añadir usuarios con posibilidad de dejar la puerta de paso y su tarjeta sombra.
- » Eliminar usuarios sin disponer de su tarjeta.
- » Eliminar todos los usuarios.



Referencia	Descripción
STACKICSTASDW	Tarjeta programadora con función shadow

### Tarjetas de usuario

Mediante la tarjeta programador con función shadow, las tarjetas se darán de alta de 2 en 2 de manera que una se dará al usuario y la otra se guardará en un lugar seguro para poder dar de baja la que se ha dado al usuario.



Referencia	Descripción
STATARS2T	Tarjeta Mifarev1K de usuarios

### Alimentador de emergencia

Acoplado 3 pilas AAA a este elemento, y tras conectarlo a la cerradura, podremos suplir la baterías internas en caso de agotamiento de éstas. Una vez conectado, la puerta permitirá el acceso únicamente a las tarjetas autorizadas.



Referencia	Descripción
STACKITEMERG	Dispositivo de alimentación de emergencia