

The DOM logo is a white rectangular box with rounded corners containing the letters 'DOM' in a bold, sans-serif font. It is positioned in the top right corner of the advertisement.

Abra la puerta  
con un  
smartphone  
Android  
o iOS

DOM Tapkey  
Easy Mobile Access

# DOM Tapkey

EASY MOBILE ACCESS



## DOM Tapkey con RFID, NFC y BLE Control de accesos con el smartphone

### SENCILLO CONTROL DE ACCESOS PARA SUS PUERTAS

DOM le ofrece con DOM Tapkey una amplia gama de cilindros digitales, manillas digitales, cerraduras digitales para mobiliario, lectores de pared y candados digitales para poder satisfacer cada una de sus necesidades de cierre. Tanto si desea proteger a su familia como sus objetos de valor o su empresa, no hacemos excepciones con su seguridad.

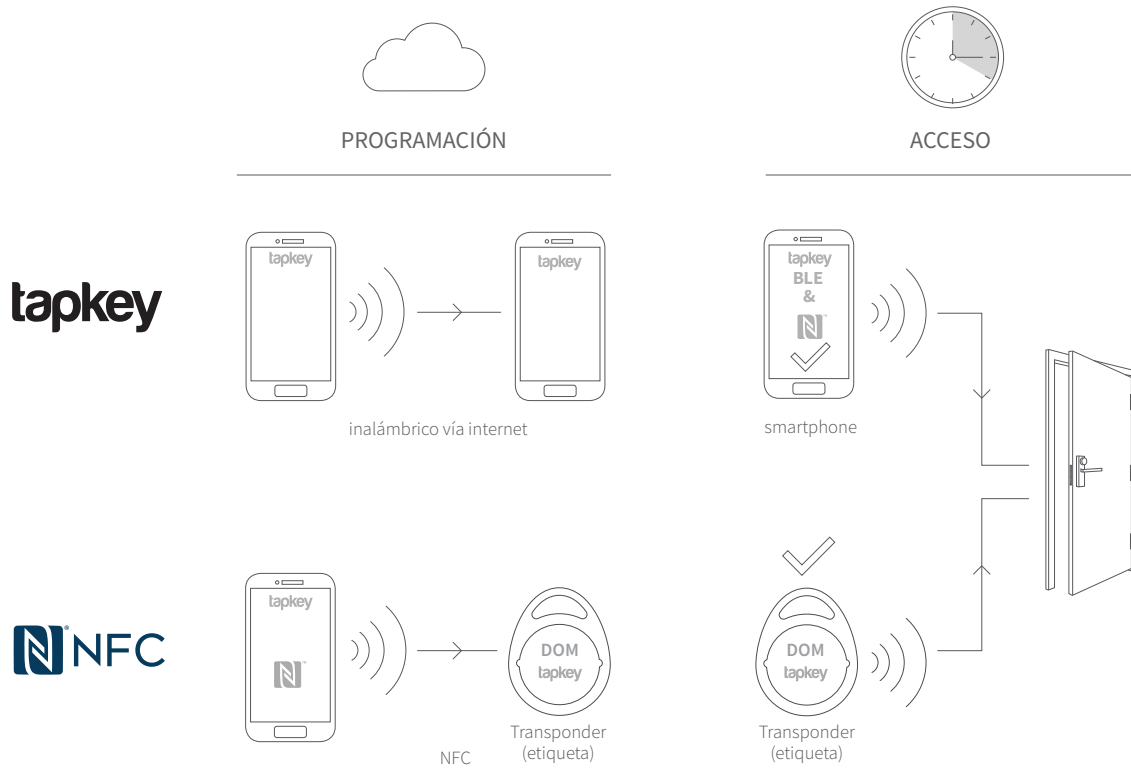
Todos los productos de DOM están asegurados mediante un sistema de encriptación único. Además, los

resistentes mecanismos de alta calidad en combinación con componentes electrónicos innovadores garantizan fiabilidad, seguridad y una larga vida útil de los productos.

La aplicación Tapkey es fácil de usar, al igual que los dispositivos digitales. Añada un dispositivo DOM Tapkey a un smartphone utilizando un interfaz NFC (Near Field Communication) o BLE (Bluetooth Low Energy) compatible. Añada y envíe autorizaciones de acceso a otros usuarios smartphone de forma segura y protegida mediante una Id. de Google o Apple.

### LA APP DE TAPKEY OFRECE UN ACCESO SENCILLO MÓVIL

En pocos minutos puede crear su propio sistema de cierre digital en tres sencillos pasos: descargue la aplicación Tapkey de Google Playstore o App Store, active su cuenta y añada su dispositivo de cierre a través de una interfaz NFC o BLE compatible, por ejemplo, su cilindro digital en la puerta de entrada o en el garaje, ¡y listo! Tras configurar los dispositivos digitales, puede asignar permisos a los usuarios para que puedan abrirlos con su smartphone o transponders (llaver digital).



## Ventajas de DOM Tapkey

- Gestione los derechos de acceso a través de la aplicación.
- Llaves smartphone Tapkey: asigne derechos de acceso con un smartphone para otros usuarios a través de internet.
- Activación gratuita hasta 5 usuarios de smartphone. Es posible autorizar a cualquier usuario de un smartphone para que acceda a todos los puntos de seguridad del sistema.
- Para más de 5 usuarios de smartphone, Tapkey ofrece paquetes de licencias. El número de transponders es ilimitado.
- Utilice su Id. de Google, Apple o su dirección de correo electrónico personal para registrarse en la aplicación y recuperar y utilizar sus llaves smartphone.
- Apertura con smartphone con y sin conexión a internet.
- Uso adicional de transponders DOM Tapkey.
- Programe el transponder con su smartphone Android a través de una interfaz NFC compatible.
- Los dispositivos de cierre DOM Tapkey funcionan de forma independiente. No es necesario instalar ningún otro elemento en la puerta.
- Para smartphones Android e iOS.
- Comunicación extremadamente segura gracias al cifrado de extremo a extremo.
- Utilice el mismo smartphone y la misma aplicación para abrir su casa, su lugar de trabajo, su buzón de correo, su coche (coche compartido), su habitación de hotel o su aparcamiento.
- Utilice la aplicación y su smartphone en una variedad de dispositivos de cierre de diferentes fabricantes compatibles con el sistema Tapkey.
- Memoria del transponder: autorización de acceso hasta 12 dispositivos en cada transponder.
- Cree grupos de hasta 30 cerraduras. Se podrán guardar tantas autorizaciones de acceso como sea posible para los dispositivos con un transponder.
- Es posible otorgar autorizaciones de acceso permanentes o para períodos de tiempo específicos ajustándolos individualmente.

# DOM Tapkey

EASY MOBILE ACCESS



## Transponder DOM Tapkey

Llave programable

DOM Tapkey Easy Mobile Access no es solo una solución de acceso para smartphones. También puede utilizar el transponder DOM Tapkey, que se añade fácilmente a su llavero y funciona sin pilas. Una excelente opción para las personas que prefieren un estilo tradicional de acceso. El administrador programa el transponder DOM Tapkey en pocos segundos con su smartphone a través de la interfaz NFC. Tapkey es una platafor-

ma multi-aplicación, por lo que puede utilizar la misma aplicación, smartphone y/o transponder DOM Tapkey para otros usos, por ejemplo, para abrir la oficina, un vehículo de coche compartido, un aparcamiento, una habitación de hotel o su buzón. Es posible guardar derechos de acceso hasta un máximo de 12 dispositivos en un solo transponder. Por tanto, el usuario puede abrir hasta 12 puertas. Alternativamente, es posible crear dere-

chos de acceso para un máximo de 12 grupos. El administrador puede añadir hasta 30 dispositivos (recomendación) en cada grupo. Dependiendo del día y la hora, el usuario dispone de derechos de acceso similares en todos los dispositivos de un grupo. Añadiendo todos los dispositivos a un solo grupo es posible guardar los derechos de acceso para un máximo de 360 dispositivos (recomendación máx.).



## NFC y BLE

Near Field Communication

### Ventajas de NFC y Bluetooth Low Energy



- Comunicaciones rápidas.
- Altos estándares de encriptación para la máxima seguridad.
- Mantenimiento sencillo de los dispositivos.
- Programación de los dispositivos a través del smartphone, incluidas las actualizaciones del Firmware.
- Utilice su smartphone como llave.
- Bajo consumo de energía.

Gracias a los altos estándares de encriptación entre su punto de seguridad y su credencial, los intrusos casi no tienen ninguna posibilidad si intentan piratear su sistema. Además del cifrado extremadamente seguro, las tecnologías de bajo consumo de baterías de DOM Tapkey en combinación con los componentes mecánicos de gran calidad de los dispositivos de cierre le garantizan un uso cómodo y duradero. El sistema DOM Tapkey Easy Mobile Access le ofrece no solo una rápida

distribución de los permisos de acceso sino también un uso «fuera de línea» de los mismos. Los permisos de acceso concedidos permanecen en el smartphone durante 7 días sin conexión a Internet (p. ej. E, 3G, 4G, LTE o WLAN). Además, los permisos de acceso del transponder o el usuario del smartphone también se pueden cancelar rápidamente en la aplicación Tapkey. En cuestión de segundos, el smartphone cuyas autorizaciones han sido retiradas recibe la nueva información a través

de la conexión móvil. Para estar seguro (por ejemplo, el smartphone del usuario receptor en modo vuelo), puede transmitir los datos de los permisos de acceso retirados al punto de seguridad directamente desde su smartphone o desde cualquier otro smartphone autorizado. Para ello, se transmite al punto de seguridad una lista negra que contiene todos los permisos de smartphones (Id.) y transponders anulados. El dispositivo rechaza el transponder o la llave smartphone.



# Aplicación Tapkey

## Modelos de licencia de aplicación

### ESTÁNDAR

- Apertura siempre gratuita.
- Gestión de los permisos de acceso de los usuarios de smartphone.
- Gestión de los transponders a través de una unidad NFC compatible.
- Visualización de los eventos de acceso de los últimos 12 meses
- Actualización del Firmware de los puntos de seguridad directamente desde el smartphone.
- Se pueden crear varios administradores (subadministradores).

### tapkey

#### MAYOR NÚMERO DE USUARIOS

Abonando una cuota, es posible activar más usuarios de smartphone (10, 25, 50, 100, 150, 200, 250 o más de 250) en la In-App-Store de la aplicación Tapkey.

### Ventajas de la aplicación

- Llavero virtual y personal en la aplicación.
- Descarga sencilla y segura.
- Uso de la Id. de Google o Apple o mediante la dirección de correo electrónico personal.
- Gestione simultáneamente su unidad desde diferentes dispositivos, por ejemplo, smartphones y tabletas, con la misma Id. de Google/Apple registrada.
- Los permisos de acceso móvil pierden su validez después de un tiempo definido sin actualización.
- Alta seguridad para sus datos en línea con el uso de los servidores más modernos de la UE.
- Visualización de los eventos de los últimos 12 meses por dispositivo final.
- Si su smartphone sufre daños o se lo roban, simplemente desactive el dispositivo o la Id. a través de Google o de su cuenta de Tapkey en un dispositivo diferente.
- La aplicación Tapkey se puede utilizar tanto en dispositivos Android como iOS.

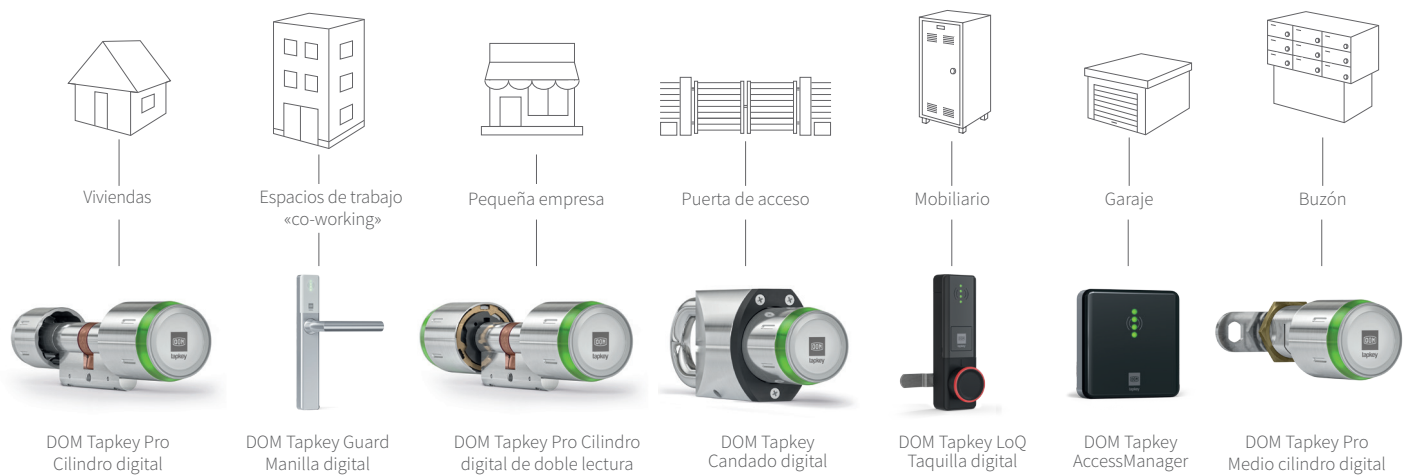


# DOM Tapkey

EASY MOBILE ACCESS

## DOM Tapkey

Empiece una vida nueva, fácil y flexible con DOM Tapkey Easy Mobile Access para todas sus necesidades de seguridad.



### Lector de pared, cerradura de mobiliario, manilla y cilindro digital DOM

- Alta fiabilidad y seguridad mecánica.
- Pila de larga duración.
- Cambio de pila sencillo.
- Homologado y conforme a la normativa (por ejemplo, el cilindro DOM Tapkey con perfil europeo: VdS BZ+, SKG\*\*\*, IP 65, T90...)
- Solución para puertas cortafuego.
- Soluciones para salidas de emergencia (DIN EN 179 and 1125).
- Alta calidad.
- Amplia selección de dispositivos digitales para cualquier tipo de puerta.
- Lector de pared con suministro de energía permanente para el control de los actuadores.
- Cerradura digital para mobiliario, por ejemplo, taquillas o cajas de herramientas.



*«Ahora no solo utilizo mi smartphone para Facebook, el correo electrónico y la banca en línea, sino también para abrir puertas».*



**DOM-MCM**

Artapadura 12

01013 Vitoria-Gasteiz (Spain)

T +34 945 262 055

E [marketing@dom-mcm.es](mailto:marketing@dom-mcm.es)

[www.dom-mcm.es](http://www.dom-mcm.es)

Creemos que todas las personas y todas las cosas de valor merecen mantenerse seguras, sin excepciones.

Con empleados y expertos comprometidos, buscamos constantemente la innovación con el fin de desarrollar soluciones de acceso y cierre de calidad superior.

Su asesor de seguridad profesional:



**Ferretería Ros**  
*Desde 1978*

**Vía roma, 21**

**43840 SALOU**



**977 352 498**



**689 284 159**

**[info@ferreteriaros.com](mailto:info@ferreteriaros.com)**

**[www.ferreteriaros.es](http://www.ferreteriaros.es)**

DOM Security fue fundada por Henri Morel en Paris. Disponemos de más de 20 sucursales de ventas y servicio técnico en toda Europa y más de 10 fábricas.

[www.dom-security.com](http://www.dom-security.com)