

1.07

**DISPOSITIVOS
ELECTROMECA'NICOS**

ENTR-KIT



Cilindro electromecánico con batería recargable que permite la apertura por diferentes medios: llave, móvil, lector de huellas o teclado. Con el móvil permite dar acceso remoto a otro usuario.

Níquel

ENTR-KIT



(A)	(B)+(C)	Níquel
65	30+35	F1025ENTR3035
70	30+40	F1025ENTR3040

TAPKEY



El teléfono inteligente es la llave. Dom Tapkey es una forma revolucionaria de cerrar y abrir puertas de casas u oficinas. Simplemente acerque su teléfono inteligente al cilindro digital y ya está. Dom Tapkey es un cilindro digital que permite gestionar el acceso y, por tanto, la seguridad de hogares y oficinas con la aplicación Tapkey, de fácil manejo. Se puede añadir o quitar usuarios (teléfonos inteligentes y transpondedores) del smartphone cuando se quiera.

Níquel

TAPKEY
5 LICENCIAS

(A)	(B)+(C)	Níquel
60	30+30	F1017TAP3030N
70	30+40	F1017TAP3040N
Llave electrónica Tapkey Tag		F1017TAG

CILINDRO MOTORIZADO REMOCK LOCKEY MAGIC



Sistema de cilindro y pomo motorizado para la apertura remota de puertas por medio de un dispositivo móvil vía bluetooth. Con la app Remock LockeyMagic se puede regular el funcionamiento del cilindro, establecer administradores y usuarios del mismo, conocer el historial de aperturas y cierres.

Compatible y sincronizable con los demás sistemas RemockLockey (mandos RLRC y Kit de conexión RLN2).

Cilindro mod 20000.

Sistema antibumping.

Antiganzua.

Anti-impresioning.

Anti-extracción.

Anti-rotura.

Tarjeta de propiedad para copia de llaves.

REMOCK LOCKEY
MAGIC

(A)	(B)+(C)	Níquel
70	30+40	F1162CILCR

NUKI SMART LOCK




NUKI SMART LOCK

Abrir y cerrar la cerradura sencillamente deslizando el dedo por el teléfono inteligente o un smartwatch conectado.

Activando Auto Unlock reconoce Nuki Smart Lock tu teléfono y abre automáticamente la puerta sin que tengas que mover un solo dedo.

Activa sencillamente la función Lock 'n' Go en la app de Nuki o el botón del Smart Lock si quieres que Nuki Smart Lock eche la llave de la puerta de forma temporizada cuando salgas de casa.

Administra las autorizaciones de acceso para tus familiares, amigos, invitados, trabajadores que vengan a casa o canguros independientemente de si es de forma permanente, periódica o sólo una única vez.

Si quieres, la app de Nuki puede grabar también íntegramente quien ha abierto o cerrado tu Smart Lock.



NUKI SMART LOCK COMBO

Conectalo a la nube para poder dar más funcionalidades al Nuki.

Abre para que entre un obrero, el cuidador de los perros o el servicio de reparto incluso si no estás en casa.

Controla quien ha entrado y salido mientras que tú estás en el trabajo, has salido o estás de vacaciones.

Conecta tu Nuki con otros servicios domóticos que te hacen la vida más fácil.

Cromo mate- negro 

NUKI SMART

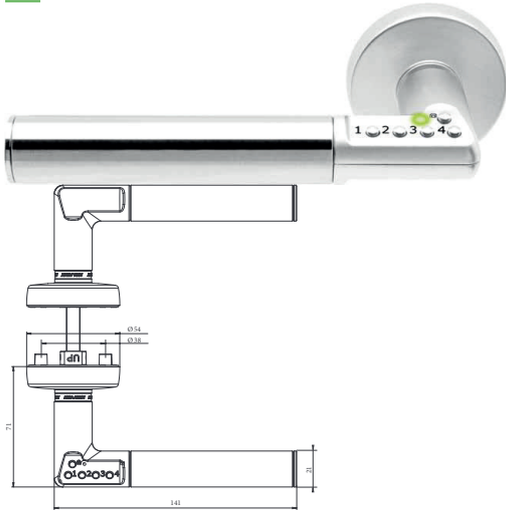
Smart Lock

F1073NUK1

Pack Combo

F1073NUK12

CODE HANDLE



En puertas: Manilla patentada de control de accesos con código para puerta interior. Se suministra el juego completo incluyendo manillas, tornillos de fijación, instrucciones, pilas y llave especial. Para puertas de espesor 35-80 mm. Fijación pasante DIN. Cuadradillo de 8 mm. Un código maestro y hasta nueve códigos diferentes de usuario – se pueden variar sin límites. Función de auto-cierre o bloqueo automático tras la apertura opcional. Dos pilas de litio tipo CR2, 3V en la manilla exterior. Señales visuales y acústicas. Modelos de mano derecha e izquierda. Acabado combinado acero inoxidable y cromo mate.

Mà dreita.
Mano derecha.



Mà esquerra.
Mano izquierda.

Níquel

CODE HANDLE

	Níquel
Derecha	F2025MCHDR800
Izquierda	F2025MCHIR800

CIERRES ELECTRICOS

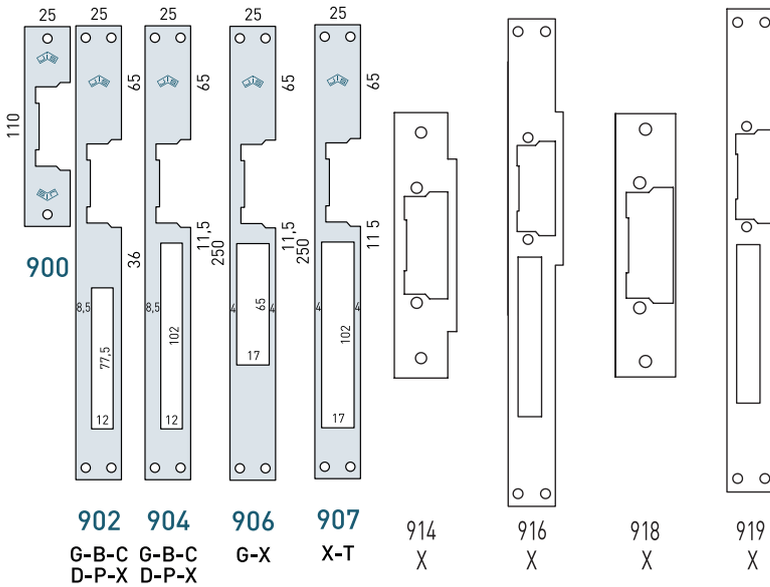


Cerradero versátil, pequeño de tamaño, altas prestaciones y adecuado para la mayoría de las cerraduras y frontales. Son reversibles y simétricos. **Tancador versàtil, petit de mida, altes prestacions i adequat per a la**
Desbloqueo manual: sistema para dejar paso libre en caso de necesidad.
Memoria: el cierre eléctrico permite abrir durante un tiempo despues de haberse activado.

Níquel

CIERRES ELÉCTRICOS

VOLTAJE	DESBL. MANUAL	MEMORIA	
12VAC	No	Si	F11431730
12VDC	No	Si	F11431730DC
12VAC	Si	Si	F11431740
12VDC	Si	Si	F11431740DC
12V AC/DC RFT	No	Si	F11431433
12V AC/DC RFT	Si	Si	F11431443



CERRADEROS

Mod.	Ac. Inoxidable	Dorado
900	F1143900I	
902	F1143902I	F1143902D
904	F1143904I	
906	F1143906I	
907	F1143907I	
914 RFT	F1143914X	
916 RFT	F1143916X	
918 RFT	F1143918X	
919 RFT	F1143919X	

CIERRES ELECTRICOS

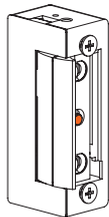
DORCAS



Funcionament Automàtic / Funcionamiento Automático (A, Ab, Aa)

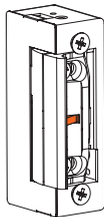
El funcionamiento automático en un abrepuertas permite el acceso al dar el impulso eléctrico, tot i que aquest accés no ha de ser necessàriament immediat. És a dir, la porta queda oberta des del moment en què rep electricitat fins que és oberta i tancada de nou. En Dorcas disposem de diverses categories de funcionament automàtic dependent de la construcció interna de l'obreportes.

El funcionamiento automático en un abrepuertas permite el acceso al dar el impulso eléctrico, aunque este acceso no tiene por qué ser necesariamente inmediato. Es decir, la puerta queda abierta desde el momento en que recibe electricidad hasta que es abierta y cerrada de nuevo. En Dorcas disponemos de varias categorías de funcionamiento automático dependiendo de la construcción interna de los abrepuertas.



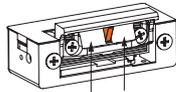
El funcionamiento Automático (A) permite que la puerta quede abierta hasta que se produzca un acceso. Aquesta funció la fa possible un cargol al frontal del mecanisme que quan el obrepertes rep electricitat activa la funció automàtica.

El funcionamiento Automático (A) permite que la puerta quede abierta hasta que se produzca un acceso. Esta función la hace posible un bulón en el frontal del mecanismo que cuando el abrepuertas recibe electricidad activa la función automática.



El funcionamiento Automático Liscant (Ab) és una característica integrada en alguns dels obrepertes més nous de DORCAS. Se substitueix el boló de la manera Automàtic normal per una peça que es desplaça solidàriament amb l'aleta quan aquesta s'ajusta al picaporta permetent que la funció actui eficaçment en qualsevol punt de regulació del mecanisme.

El funcionamiento Automático Deslizante (Ab) es una nueva característica integrada en algunos de los abrepuertas más novedosos de DORCAS. Se sustituye el bulón del modo Automático normal por una pieza que se desplaza solidariamente con la aleta cuando esta se ajusta al picaporte permitiendo que la función actúe eficazmente en cualquier punto de regulación del mecanismo.



El funcionamiento Automático Invisible (Aa) dota l'obreportes de la funció automàtica sense cap tipus de mecanisme ni peça addicional externa a ell gràcies a la seva construcció interna. Es recomana un període de pulsació elèctrica breu per al correcte funcionament d'aquesta versió.

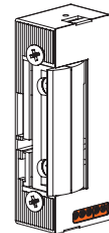
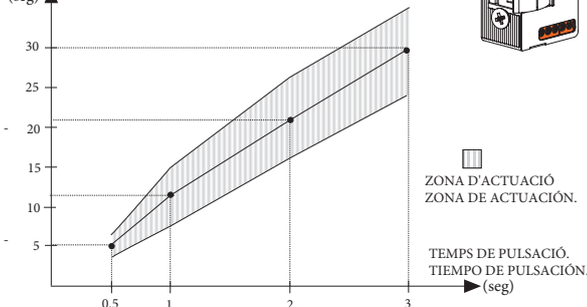
El funcionamiento Automático Invisible (Aa) dota al abrepuertas de la función automática sin ningún tipo de mecanismo ni pieza adicional externa a él gracias a su construcción interna. Se recomienda un periodo de pulsación eléctrica breve para el correcto funcionamiento de esta versión.

Funcionament Automàtic Programat.
Funcionamiento Automático Temporizado (At)

El funcionamiento Automático Programat (At) permet la funció automàtica durant un temps concret. Quan el obrepertes rep un impuls elèctric la porta queda llista per a la seva obertura un temps proporcional a la durada de l'impuls (entre 5 i 30 segons.) Per a novament tornar a tancar si no s'ha produït l'obertura.

El funcionamiento Automático Temporizado (At) permite la función automática durante un tiempo concreto. Cuando el abrepuertas recibe un impulso eléctrico la puerta queda lista para su apertura un tiempo proporcional a la duración del impulso (entre 5 y 30 seg.) para nuevamente volver a cerrarse si no se ha producido la apertura.

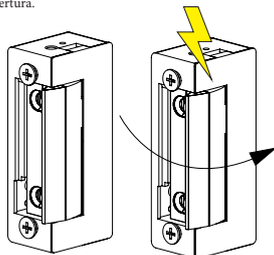
TEMPS D'APERTURA
TIEMPO DE APERTURA
(seg)



Funcionamiento Normal (N)

El funcionamiento estándar de un abreportes, en la seva posició de repòs roman tancat deixant la porta bloquejada, mentre rep un impuls elèctric el mecanisme es desbloqueja i permet l'obertura.

El funcionamiento estándar de un abrepuertas, en su posición de reposo permanece cerrado dejando la puerta bloqueada, mientras recibe un impulso eléctrico el mecanismo se desbloquea y permite la apertura.



Serie 54

La Serie 54 se caracteriza por su carácter simétrico. Sus reducidas dimensiones (67 mm de altura) la hace especialmente idónea tanto para el mercado de reposición como para obra nueva. Igualmente, existe una versión con un novedoso sistema de automático (automático deslizante) que permite el perfecto funcionamiento de la memoria, incluso con el pestillo desplazado en su máxima regulación. La Sèrie 54 es caracteritzada pel seu caràcter simètric. Els seus reduïdes dimensions (67 mm d'alçada) la fa especialment idònia tant per al mercat de reposició com per a obra nova. Igualmente, hi ha una versió amb un nou sistema d'automàtic (automàtic lliscant) que permet el perfecte funcionament de la memòria, fins i tot amb el pestell desplaçat en la seva màxima regulació.

CIERRES ELÉCTRICOS
SERIE 54

VOLTAJE	DESBL. MANUAL	MEMORIA	
VAC (ABDF)	SI	Si	F150454ABDF
VAC (ABF)	No	Si	F150454ABF

Serie 56

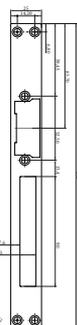
La Serie 56 de Dorcas representa una nueva generación de abrepuertas, con un incremento sustancial de la seguridad. Los abrepuertas de la Serie 56 son de apertura temporizada. Basta una breve pulsación para que el pestillo quede liberado pero, si transcurrido un tiempo no se franquea la puerta, el pestillo se cerrará de nuevo automáticamente, evitando así que la puerta se quede abierta por descuido o accidente. El tiempo que nos habilita para entrar lo hacemos depender de la duración de la pulsación; por cada segundo de pulsación, dispondremos de once de apertura, hasta un máximo de treinta y tres segundos. Funciona indistintamente en corriente alterna y continua; es, por tanto, idóneo para porteros automáticos convencionales, videoporteros, controles de acceso o instalaciones de seguridad. Su instalación es sencilla pues es de reducidas dimensiones, simétrico, carece de bulón de automático y viene provisto de un pestillo regulable y radial, cuyo eje desplazado hace que el pestillo sobresalga muy poco al abrir, minimizando el cajeado lateral necesario para permitir su salida.

CIERRES ELÉCTRICOS
SERIE 56

VOLTAJE	DESBL. MANUAL	MEMORIA	
12AC/DC (ATF)	No	Si	F150456ATF
12AC/DC(ATDF)	Si	Si	F150456ATDF

Serie 99

La variante TOP de esta serie introduce un nuevo sistema de guiado del picaporte en el pestillo del abrepuertas que facilita la apertura de la puerta y evita la escotadura en el marco. La variant TOP d'aquesta sèrie introdueix un nou sistema de guiad de la picaporta en el pestell del obrepertes que facilita l'obertura de la porta i evita l'escotadura en el marc.

CIERRES ELÉCTRICOS
SERIE99

VOLTAJE	DESBL. MANUAL	MEMORIA	
10-24 AC/DC (ADF)	Si	Si	F1504991
Placa			F1504YLX

PASACABLES



Níquel

PASACABLES

Sobrepuesto 300 mm *F11436916S*
 Embutir *F11436918E*

CONTACTO

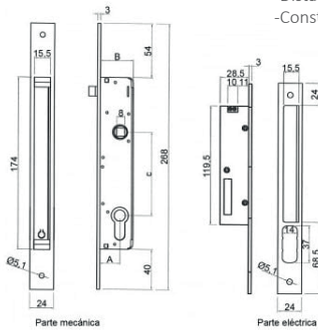


Negro

CONTACTO

2 bornes *F11436907*

TWIN



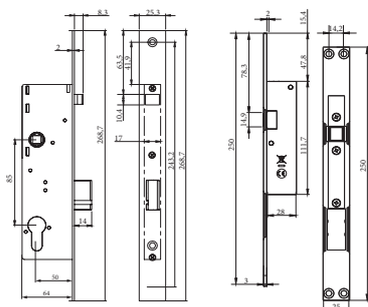
Sistema compuesto de cerradura mecánica y cerradero eléctrico.
 Autobloqueo automático. Con la puerta cerrada, el pestillo siempre bloquea.
 Bombillo de perfil europeo (no incluido).
 Cerradura mecánica y cerradero eléctrico totalmente cerrados para evitar polvo, salpicaduras, etc.
 Ideal para parkings, comunidades de vecinos, empresas, colegios, garajes y edificios con control de accesos.
 -Funcionamiento a 12 V AC/DC.
 -Consumo 820mA a 12V/AC, 1120mA a 12V/DC.
 -Distancia entre bombillo y manecilla: 85 mm.
 -Construcción enteramente en acero inoxidable.

Ac. Inoxidable

TWIN

Ac. Inoxidable
 Twin *F11431350*

DUO



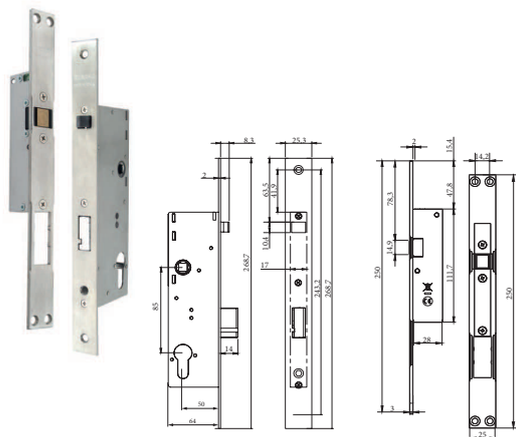
La electrocerradura DUO consta de una parte eléctrica (Dúo E) instalada en el marco y de una parte mecánica embutida en la puerta (Dúo MEC). Al cerrar la puerta, el cerrojo se introduce en la ventana retráctil de la Dúo E y acciona un cerrojo que se aloja en el calado ubicado en el marco. Si cerramos manualmente, se dispara siempre el cerrojo automático; al entrar, con una pulsación eléctrica o girando la llave, lo retraemos; la seguridad y la comodidad que la DUO aporta son, por consiguiente, muy significativas. El cerrojo es macizo y dispone de condena antitarjeta. Su instalación se facilita mediante los suplementos de ajuste, que permiten también fijar la distancia adecuada entre las partes eléctrica y mecánica. Las medidas de la parte mecánica coinciden con los estándares más habituales y las de la parte eléctrica con los cerraderos eléctricos más vendidos. Dichas características la hacen idónea para su instalación en reposición.

Ac. Inoxidable

DUO

Ac. Inoxidable
 DUO *F1504DUO50*

6501



Sistema de apertura con teclado autónomo, hasta 2000 códigos de usuario, antivandálico, retroiluminado, 12 V AC/DC, para exteriores IP-68, programación por teclado.

Compuesto por:

- Teclado autónomo.
- Transformador.
- Cierre eléctrico 1720/901X.
- 2 Tarjetas master.

- 1 Tarjeta usuario. Sistema d'obertura amb teclat autònom, fins a 2000 codis d'usuari, antivandàlic, retroil·luminat, 12 V AC / DC, per a exteriors IP-68, programació per teclat.

Compost per:

- Teclat autònom.
- Transformador.
- Tancament elèctric 1720 / 901X.
- 2 Targetes màster.
- 1 Targeta usuari.

6501

Ac. Inoxidable

6501

F11436501