

1.07 DISPOSITIVOS ELECTROMECAÑICOS



ÍNDICE



REMOCK LOCKEY

1.07.3



CERROJOS

1.07.5



CILINDROS

1.07.6



MANETAS

1.07.8



CIERRES Y CERRADURAS

1.07.10

REMOCK LOCKEY - DISPOSITIVOS



El ecosistema Remock Lockey nos permite optar a soluciones de seguridad combinadas con facilidad de uso y opciones de control de accesos. Cada solución por sí misma, o en combinación con los otros elementos, nos ofrece flexibilidad y comodidad. Una marca pionera en el concepto de cerradura invisible que se ha ganado la confianza de sus clientes en sus productos.

REMOCK PRO - LA CERRADURA INVISIBLE



REMOCK PRO

SEGURIDAD:

Sin elementos visibles desde el exterior: antiganzuado, antibumping, anti-resbalón. Bloquea la puerta con un cerrojo de alta seguridad evitando la entrada de ladrones y okupas.

CONECTIVIDAD:

Con remock NET podrás controlar la cerradura remock PRO desde donde estés. Genera autorizaciones temporales para invitados o inquilinos. O simplemente abre y cierra con el móvil a diario.

INSTALCIÓN:

Compatible con cualquier puerta de vivienda, oficina, trastero, armario, autocaravana, etc. Y compatible con el resto de productos remock como remock MAGIC y remock CODE. Podrás tener una puerta completamente automatizada y sin cables, segura y con un sistema de acceso fácil y cómodo.

CARACTERÍSTICAS:

Su uso es exclusivo para interiores. No está preparada para exteriores.

La cerradura se abre mediante un mando a una distancia máxima de 10 metros

Comunicación encriptada anticopia entre la cerradura y el mando. El usuario podrá emparejar por sí mismo los mandos que necesite, y podrá controlar tantas cerraduras como tenga instaladas en la misma o en distintas puertas con un único mando.

Cada cerradura puede ser abierta por hasta 16 mandos a distancia.

La única cerradura invisible del mercado con un sistema redundante para evitar imprevistos

La cerradura se alimenta mediante 2 pilas alcalinas AA no recargables.

El sistema inteligente de la cerradura avisará con antelación del agotamiento de las pilas.

La garantía proporciona hasta 3 años de cobertura contra defectos de fábrica.

REMOCK PRO

4 MANDOS		
	Cerradura	
Dorado	F1162DMRLP4G	
Plata	F1162DMRLP4S	
Blanco	F1162DMRLP4W	

REMOCK MAGIC - EL CILINDRO MOTORIZADO



REMOCK MAGIC

La Cerradura Inteligente® se llama Remock MAGIC®, es un cilindro motorizado que se puede controlar por mando a distancia o por medio de la app móvil. Totalmente compatible con la cerradura invisible Remock®, además del kit de conexión móvil remock NET®.

El cuerpo motorizado está provisto de palometa para el cierre o apertura manual desde el interior del inmueble. Para la operación manual de forma electrónica dispone de dos botones en la parte superior, junto al puerto de carga microUSB.

SIN CILINDRO

Posibilita la motorización de cualquier cilindro de seguridad de DOBLE EMBRAGUE que poseas.

Se introduce la llave cortada en el elemento de fijación incluido en el cuerpo motorizado y se fija mediante los tornillos facilitados para ello y con la llave Allen incluida en el kit.

Instalación sencilla partiendo del cilindro existente, cortando la llave a una distancia que sobresalga entre 3 y 5.5mm del cilindro.

CON CILINDRO:

Incluye 5 llaves de seguridad.

Se fabrica con acabados en níquel y latón.

Tres medidas diferentes 31×31, 35×35 y 30×40 mm.

El cilindro mecánico es de 8 pines, antibumping, antiganzuado, antifractura y antitaladro, con llave multipunto y regata.

REMOCK MAGIC CARGADOR INCLUIDO

	Sin cilindro	Cilindro 31+31	Cilindro 35+35	Cilindro 30 (Pomo)+40
Dorado	F1162CIRLMGU	F1162CIRLMGG62CL	F1162CIRLMGG70CL	F1162CIRLMGG70DL
Plata		F1162CIRLMGS62CN	F1162CIRLMGS70CN	F1162CIRLMGS70DN

REMOCK LOCKEY - CONTROLADORES



REMOCK NET

Remock NET te permitirá controlar tus cerraduras invisibles e inteligentes desde cualquier lugar del Mundo
 Conecta fácilmente remock NET® al router
 Sincronízalo con tu smartphone
 Controla todo el kit de productos remock con tu smartphone desde donde quieras
 El Kit de Conexión se llama remock NET®, es un dispositivo de conexión móvil que te permitirá controlar tus cerraduras invisibles e inteligentes a través del teléfono móvil de forma local o desde cualquier parte del Mundo.



REMOCK KEY

Fácil de usar: un botón de cierre y otro de apertura, con ayuda de un avisador sonoro.
 De esta manera sabremos en todo momento el estado del dispositivo cuando cerramos o abramos desde fuera de la vivienda. Pueden programarse ilimitadas cerraduras de seguridad con un solo mando. De esta forma no será necesario que lleve dos o más mandos para abrir distintas cerraduras. El dispositivo utiliza un algoritmo totalmente seguro más de 260 millones de códigos diferentes y aleatorios.
 Proporciónese un mando a distancia a cada miembro de la familia o de la oficina. Puede ser utilizado por cuantas personas se desee mediante el registro de hasta 16 mandos a distancia diferentes por cerradura.



REMOCK CODE - Uso Doméstico / Corporativo

Remock CODE® es un dispositivo de control de accesos consistente en un lector de huella digital, lector de tarjetas de proximidad de 125 KHz y teclado táctil, totalmente compatible con todos los productos de la familia remock.
 Puede almacenar 1000 huellas dactilares, PIN, tarjeta de proximidad
 Se puede instalar fácilmente con tornillería y con adhesivo de doble cara 3M.
 Sin cables. Alimentado con baterías AAA.



REMOCK CODER - Alquiler Vacacional

Compatible exclusivamente con remock MAGIC para la gestión remota de accesos de alquileres vacacionales.
No necesita conexión a internet para la emisión de códigos temporales de acceso. Sistema codificado optimizado para la gestión del alquiler vacacional.
 Sin cables.
 Alimentado con baterías AAA.

CONTROLADORES

Remock Net	F1162CMRLN2	
Remock Key	F1162RLRC	
Remock Code	F1162CBRCODE	
Remock Coder	F1162CCRCODER	

PROTEKTA



Instalación invisible desde exterior, indetectable a ojos de ningún ladrón, funcionamiento con batería o alimentación, accionamiento por control remoto, instalación fácil y simple.

Dorcas PROTEKTA ofrece una batería secundaria para casos en que se haya consumido por completo la principal. Además, ofrece un sistema de apertura manual en caso de agotar tanto batería principal como secundaria.

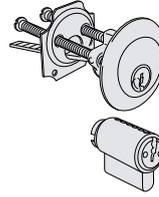
CERRADURA INVISIBLE

Dorado	F15040002	
Plata	F15040001	
Mando adicional	F15040010	

CISA ELEC.



Nuevo sistema de cierre con "cerrojo de gancho basculante", resistencia a la tracción hasta 2000 kgs, mayor resistencia a las vibraciones y a los robos, escudo de protección en acero que recubre totalmente cerradura y cerradero.



1A630 PULS.INT+LLAVE 12V c.a.

	Código	
1A630	F11730000630	

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.

TAPKEY 5 LICENCIAS

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

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.

NUKI SMART

Smart Lock	F1073NUKI	
Pack Combo	F1073NUKI2	

LINUS SMART LOCK



BLOQUEO INTELIGENTE

Convierte tu smartphone o tu Apple Watch en tu llave. Linus® Smart Lock te permite bloquear y desbloquear tu puerta donde quiera que estés* mediante la app Yale Access.

* Requiere Yale Connect Wi-Fi Bridge para funciones remotas.

BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO

Cuando vuelves a casa, la cerradura detecta que tú y tu smartphone estáis cerca de la puerta y se desbloquea automáticamente. Puedes olvidarte de las llaves de una vez por todas. Posibilidad de activar el bloqueo automático de la cerradura cuando la puerta se cierra.

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

La cuenta de Yale Access está protegida por una autenticación de doble factor, lo que significa que los usuarios deberán verificar su identidad por medio de un email o número de teléfono. Linus® utiliza la tecnología de encriptación Bluetooth Low Energy (BLE), así como la encriptación AES y el protocolo TLS. Si pierdes tu teléfono, podrás deshabilitar la app Yale Access y todas las llaves virtuales en cualquier momento.

CONCEDE ACCESOS DESDE CUALQUIER LUGAR

Comparte llaves virtuales instantáneamente con tus personas de confianza, desde la app Yale Access. Gestiona y programa accesos en cualquier momento.

INSTALACIÓN SENCILLA

Linus® Smart Lock es fácil de instalar sobre el cilindro existente en el interior de tu puerta de entrada, para que puedas conservar y utilizar tus llaves originales. Cuando el cilindro existente es compatible con Linus, la instalación no lleva más de 3 minutos. Visita nuestros vídeos para comprobar si tu cilindro actual es compatible con Linus.

NOTIFICACIONES INSTANTÁNEAS

Recibirás notificaciones en tu smartphone cada vez que el estado de tu puerta cambie. Así podrás saber si tus hijos han llegado a casa o si tus paquetes se han entregado a tiempo.

TECNOLOGÍA DOORSENSE™

Te permite saber en todo momento si tu puerta está cerrada o abierta. Si algo cambia en el estado de la puerta, como que alguien se haya dejado la puerta entreabierta, serás la primera persona en saberlo.

COMPATIBLE CON

Yale Access es compatible con los principales sistemas inteligentes para el hogar, asistentes de voz y plataformas de alquiler de viviendas para un control total y una cómoda gestión de los accesos*. * Requiere Yale Connect Wi-Fi Bridge para funciones remotas e integraciones con asistentes de voz.

VIDA DE LA BATERÍA

Recibirás notificaciones cuando las pilas se estén agotando para que puedas reemplazarlas de manera proactiva. La vida de la batería depende de las vueltas que requieren los bulones de bloqueo, la suavidad de cada apertura y el número de aperturas por día. Basado en el uso normal, las baterías durarán entre 6 y 9 meses.

Especificaciones:

Compatibilidad de la cerradura: Se adapta a una amplia variedad de puertas - ¿Quieres saber si tu cerradura actual es compatible? Visita el test de compatibilidad en nuestra página web.

Requisitos: App Yale Access gratuita para iOS (versión 11 o superior) y Android (versión 8 o superior).

Frecuencia de comunicación entre

Linus® y los accesorios: Versión Bluetooth: 4.2 - 2.4GHz

Tecnología entre Linus® y el smartphone: Vía Bluetooth directamente o a través de Bluetooth y Wi-Fi en caso de vincular un Yale Connect Wi-Fi Bridge a la cerradura.

Seguridad de doble factor: La cuenta de Yale Access está protegida por una autenticación de doble factor: además de la contraseña, los usuarios deberán verificar su identidad por medio de un email o número de teléfono.

Encriptación: Linus® Smart Lock utiliza la tecnología de encriptación Bluetooth Low Energy (BLE), así como la encriptación AES 128 bits y el protocolo TLS.

Dimensiones de producto: 58mm de ancho, 58mm de profundidad y 150mm de largo.

Peso del producto: 623g incluyendo las pilas

Batería: 4 pilas AA incluidas en el kit. Recomendamos pilas Alcalinas.

¿Qué hay en el embalaje?

Linus Smart Lock x1

Placa de montaje x1

Sensor DoorSense(TM) x1

LLave Allen x 1

Pilas AA x 4

Guía rápida x 1

LINUS SMART LOCK

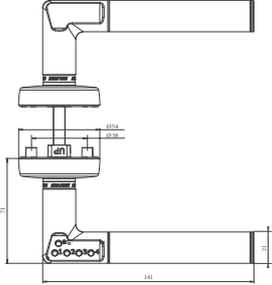
	Plata	
Linus Smart Lock	F1025ELINUSP	
Cilindro para Linus 35+30 Níquel	F1025E3530N	
Cilindro para Linus 40+30 Níquel	F1025E4030N	

CODE HANDLE

TESA



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.

CODE HANDLE

	Níquel	
Derecha	F2025MCHDR800	
Izquierda	F2025MCHIR800	

CIERRES ELECTRICOS - CONCEPTOS BÁSICOS



CIERRE ELÉCTRICO

Un cierre eléctrico reemplaza al cerradero instalado en el marco de una puerta, sea éste de aluminio, madera, acero, pvc... Permite la apertura de la puerta mediante un impulso eléctrico emitido por un pulsador, un sistema de apertura, un videoportero, etc...

TIPO DE CORRIENTE



- **Alterna AC**
Es el tipo de corriente más común. Los cierres eléctricos han de ser conectados mediante un transformador. Los cierres eléctricos conectados a corriente alterna emiten un zumbido característico.



- **Continua DC**
Utilizada en sistemas que han de funcionar permanentemente conectados a placas electrónicas. Se han de conectar mediante una fuente de alimentación. No emiten el zumbido característico y tienen bajo consumo. En contrapartida, tienen poca capacidad de apertura con precarga.



- **Polaridad**
El cierre eléctrico no guarda polaridad, salvo indicado expresamente.



ESTÁNDAR - INVERSO

Normal - Inverso

El cierre eléctrico en su versión normal, (NC) permanente cerrado sin impulso eléctrico. Al contrario, la versión inversa, (NO) permanece cerrada mientras recibe un impulso eléctrico.



PESTILLO REGULABLE

El pestillo regulable permite el desplazamiento lateral, para un mejor ajuste del cierre eléctrico con el picaporte de la cerradura.

PALANCA DE DESBLOQUEO

El cierre eléctrico puede ser desbloqueado mediante una palanca mecánica. Útil en los casos de fallo del sistema de alimentación o para permitir el paso continuo.

MEMORIA (AUTOMÁTICO)

El cierre eléctrico se desbloquea al recibir el impulso eléctrico. Se mantiene desbloqueado hasta que la puerta se abre.

Tipo de automatismos



- *Externa/External Pin (terminación de la referencia 30/40)*
Sistema tradicional y simple.
El picaporte de la cerradura debe presionar el pin. Se debe hacer una instalación que asegure la presión sobre el mecanismo para que este actúe correctamente



- *Interna (terminación de la referencia 33/43)*
Facilidad de ajuste. El automatismo siempre funciona.
El cierre actúa al recibir el impulso eléctrico. Si durante el periodo de apertura, el cierre eléctrico recibe corriente, no quedará bloqueado al cerrar la puerta y será necesario volver a abrir y cerrar la puerta para dejar el cierre eléctrico bloqueado de nuevo. Indicado para cerraduras con picaporte corto.



- *Palanca continua (terminación de la referencia 36/46)*
Facilidad de ajuste. El automatismo siempre se activa ya que la palanca actúa en toda la amplitud del picaporte.

SEÑALIZACIÓN - MICRO / MONITORED

El cierre eléctrico integra un micro interruptor que indica el estado de puerta (abierta o cerrada). La señal del micro interruptor puede ser conectada a un sistema lumínico, sonoro, control de acceso o puertas exclusas.



PESTILLO RADIAL / RADIAL LATCH

La forma del pestillo y la posición del eje de giro, permiten que este gire hacia el interior de la caja del cierre eléctrico, disminuyendo el corte necesario en el marco



RADIAL TOBOGÁN PARA PICAPORTE

La forma radial y el tobogán de deslizamiento del picaporte, permiten una instalación sin corte en el marco.



PRECARGA / PRELOAD

Es la fuerza/presión externa, que se ejerce contra el pestillo del cierre eléctrico proveniente de las diferentes fuentes como viento, peso de la puerta, bandas de sellado o una mala instalación del producto.



PROTECTION ELECTRÓNICA

El diodo transil protege al sistema electrónico del retorno de puntas de tensión.

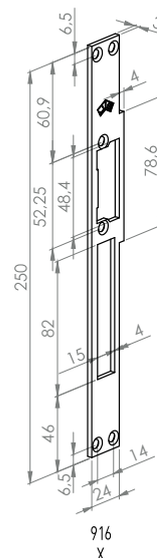
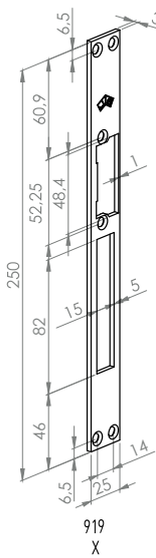
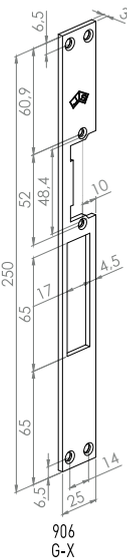
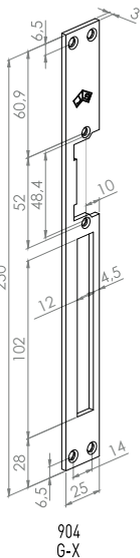
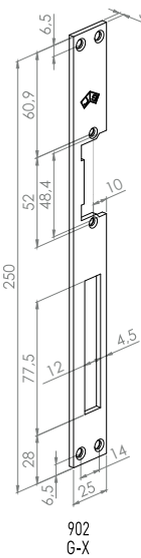
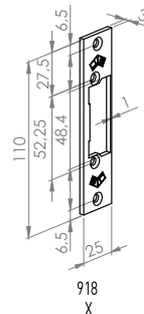
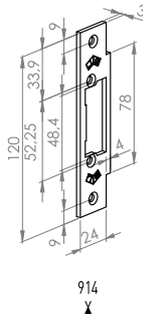
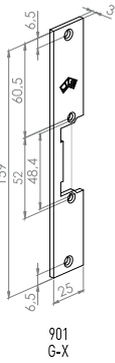
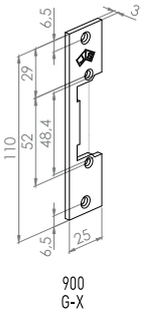
CIERRES ELECTRICOS



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 majoria dels panys i frontals. Són reversibles i simètrics.
 Desbloqueo manual: sistema para dejar paso libre en caso de necesidad.
 Memoria: el cierre eléctrico permite abrir durante un tiempo despues de haberse activado.

CIERRES ELÉCTRICOS

Voltaje	Desb. Manual	Memoria	Código
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

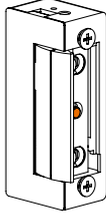
Mod.	Ac. Inoxidable
900	F1143900I
901	F1143901I
902	F1143902I
904	F1143904I
906	F1143906I
907	F1143907I
914 RFT	F1143914X
916 RFT	F1143916X
918 RFT	F1143918X
919 RFT	F1143919X

CIERRES ELECTRICOS

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

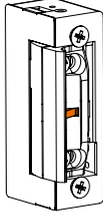
El funcionamiento automático en un obreportes permet l'accés al donar l'impuls elèctric, tot i que aquest accés no ha de ser necessàriament immediat. És a dir, la porta queda oberta des del moment en què rep electricitat fins que és oberta i tancada de nou. En Dorcas disposem de diverses categories de funcionament automàtic depenent 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 del abrepuertas.



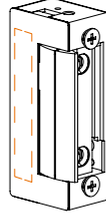
El funcionamiento Automático (A) permet que la porta quedi oberta fins que es produeixi un accés. Aquesta funció la fa possible un cargol al frontal del mecanisme que quan el obreportes rep electricitat activa la funció automàtica.

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 Automàtic Lliscant (Ab) és una característica integrada en alguns dels obreportes 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 picaporte 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 Automàtic 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.

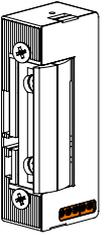
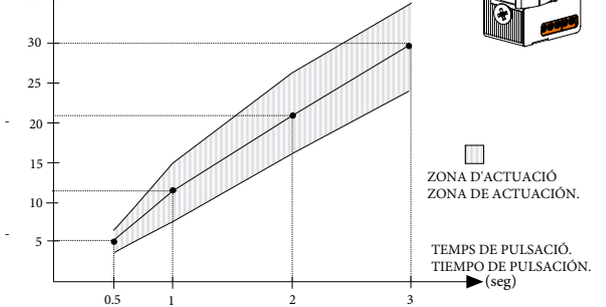
Funcionament Automàtic Programat.

Funcionamiento Automático Temporizado (At)

El funcionamiento Automàtic Programat (At) permet la funció automàtica durant un temps concret. Quan el obreportes 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.

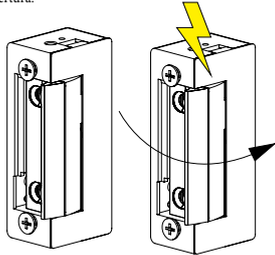
TEMPS D'APERTURA
TIEMPO DE APERTURA
(seg)



Funcionamiento Normal (N)

El funcionamiento estàndard d'un obreportes, 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 desplaza-do 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. Igualment, 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 desplaça-do en la seva màxima regulació.



CIERRES ELÉCTRICOS SERIE 54

Voltaje	Desb. Manual	Memoria	Código
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 libera-do 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. Fun-ciona indistintamente en corriente alterna y con-tinua; es, por tanto, idóneo para porteros auto-máticos 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.

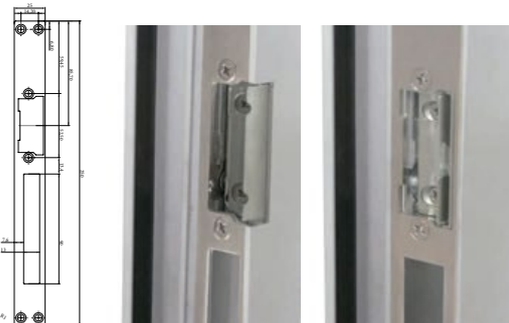


CIERRES ELÉCTRICOS SERIE 56

Voltaje	Desb. Manual	Memoria	Código
12AC/DC (ATF)	No	Si	F150456ATF
12AC/DC(ATDF)	Sí	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 guiada de la picaporta en el pestell del obreportes que facilita l'obertura de la porta i evita l'escotadura en e



CIERRES ELÉCTRICOS SERIE 99

Voltaje	Desb. Manual	Memoria	Código
10-24 AC/DC (ADF)	Si	Si	F1504991
Placa			F1504YLX

PASACABLES



PASACABLES

Sobrepuesto 300 mm	F11436916S	
Sobrepuesto 300 mm (Inox)	F11436917SI	
Embutir	F11436918E	

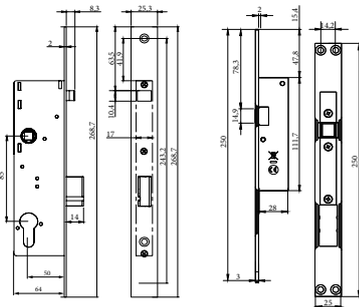
CONTACTO



CONTACTO

2 bornes	F11436907	
----------	-----------	--

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.

DUO

	Ac. Inoxidable	
DUO 50/85	F1504DUO50	
DUO 60/85	F1504DUO60	

6501



Sistema de apertura con teclado autónomo, hasta 2000 códigos de usuario, anti-vandálico, 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	



FUSTES SOLANELLAS, S.A. - SECCIÓ FERRETERIA
CTRA DE RUBÍ, 304 - 08228 TERRASSA
T. 93 731 73 12 - ferreteria@solanelles.com