

4



Controles de acceso


Cilindros electrónicos

Acceso smartphone

Acceso sistemas de proximidad

Sistemas de alarma y prevención




	Descripción	Código
	<p>Modelo Eniq Pro</p> <p>Cilindro de pomo mecánico. Con el kit ENIQ EasyFlex que incorpora una tarjeta maestra, 5 tarjetas de gestión y 5 transponder, se crean y anulan los accesos, sin necesidad de software. Certificado SKG***, IP65 y T90. Si se quiere incorporar el smartphone, con la App Tapkey se activa la cuenta y se conecta el dispositivo. A partir de ahí, el administrador concede autorizaciones a los usuarios, que podrán acceder por transponder o con el propio smartphone (sólo Android por NFC, Near Field Communication) por RFID. También con la ENIQ App. Consultar accesorios.</p>	<p>DOM333ENIQ013030</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo Argo</p> <p>Con la App Argo en el smartphone se pueden gestionar diversos grados de controles de acceso (autorizar y cancelar usuarios de forma temporal, recurrente o permanente; control horario, invitaciones, envío de llaves virtuales). Se puede utilizar el smartphone con Bluetooth (iOS o Android) o tarjetas RFID o tags para abrir las puertas. Diversidad de lectores: el cilindro electrónico Libra Smart adaptable a cualquier cerradura, la cerradura motorizada x1R, manilla Aries, Locker o teclados Stylos Led.</p>	<p>ISEARGOLS1</p>



	Descripción	Código
	<p>eCLIQ</p> <p>Cilindro electrónico sin pilas (la llave alimenta el chip y se transfiere información: 0,1 seg). Permite anular llaves perdidas, cambiar permisos de acceso y almacenar eventos. Versión electrónica en ambos lados o solo exterior y mecánico en interior. Para intemperie IP55 con guardapolvo. El sistema dispone de un software Cliq Web Manager para gestionar todos los controles, y un programador de sobremesa para transferir la información a las llaves. También se dispone de actualizador de pared o de móvil que transfiere a las llaves los cambios.</p>	<p>TES001ECLIQ</p>



	Descripción	Código
	<p>blueSmart</p> <p>Con el cilindro electrónico blueSmart se pueden realizar cambios en el plan de cierre sin coste adicional: bloquear llaves perdidas, control de accesos mediante horarios o registrar eventos producidos en los cilindros. La información se transmite a través de la llave. Además del cilindro, se complementa con el lector mural, manilla EZK y validador online. También puede utilizarse la App blueSmart para la autorización y programación remota.</p> <p>Con la blueCompact el sistema se gestiona con la App.</p>	<p>WINBLUESMART</p>



	Descripción	Código
 	<p>Danalock V3</p> <p>Cerradura electrónica inalámbrica de tecnología bluetooth que funciona tanto en Android como iOS. Requiere de un cilindro de doble embrague. Se instala en el interior y por el exterior se puede acceder con llave.</p> <p>Gestiona el acceso a invitados sin copias de llaves, controlado con la App a través del smartphone. Se pueden enviar los permisos por email, WhasApp o link de Danalock.</p> <p>Acabado plata.</p> <p>Alimentado con baterías para 9000 ciclos (un año, avisa con anticipación).</p> <p>Se puede pedir con cilindro montado o con el kit (adaptador mas baterías).</p> <p>También puede aplicarse sobre cilindro de perfil suizo.</p> <p>Versión homekit y otros protocolos como Z-Wave y ZigBee.</p> <p>Para su montaje, se recomienda el cilindro M&C tanto el CODOR, MATRIX o COLOR+.</p>	<p>DANAV3B</p>

Otros accesorios:



El DANAPAD es un teclado que se conecta al DANALOCK por bluetooth y se gestiona con la misma App, generando los códigos PIN para cada usuario.



El MODULO UNIVERSAL también integrado en la App proporciona accesos a puertas con motores.




El DANABRIDGE conecta el wi-fi con el DANALOCK para la apertura en forma remota.



El FOB permite la apertura sin utilizar el smartphone, como un mando a distancia.

EN PREPARACIÓN




	Descripción	Código
	<p>Nuki Smart Lock 2.0</p> <p>La App Nuki permite acceder sin llaves físicas, concede permisos eventuales o recurrentes, con funciones como la AUTO UNLOCK (detecta la presencia para facilitar el paso con paquetes) y abrir en forma remota a través del Nuki Bridge. Requiere un cilindro de doble embrague. Conectividad con los relojes de Apple y Android.</p>	<p>CIS1.N1001.00</p>

Otros accesorios:

			
<p>El NUKI BRIDGE conecta con wi-fi para abrir en forma remota.</p>	<p>El NUKI FOB controla la puerta sin el smartphone con bluetooth.</p>	<p>El NUKI KEYPAD es un teclado que permite abrir sin llave ni smartphone.</p>	<p>El NUKI OPENER facilita la adaptación del interfono al NUKI a través de la App.</p>

ACCESO SISTEMAS DE PROXIMIDAD



	Descripción	Código
	<p>Apertura con teclado numérico</p> <p>Kit que incluye teclado, transformador a 12V AC, cierre eléctrico 1720/901X, 2 tarjetas master y 1 tarjeta de usuario. Admite hasta 2000 códigos de usuario de 4 a 8 dígitos. El teclado es antivandálico y retroiluminado, dimensión 135x58x26 mm. Exteriores: IP-68. Alimentación 12-24V DC / 12-18V AC. Distancia 1 cm. La programación es desde el teclado.</p>	<p>JIS6501</p>



	Descripción	Código
	<p>Apertura con mando a distancia</p> <p>Kit compuesto de emisor o mando a distancia, receptor, transformador a 12V AC y cierre eléctrico 1720/901X. Distancia 100 metros. Hasta 126 códigos. IP-44. La medida del receptor es 127x70x52 mm.</p>	<p>JIS6700</p>
	<p>Apertura por huella dactilar</p> <p>Kit compuesto de lector de huella digital de caja metálica antivandálica, tarjeta, fuente de alimentación 12C DC, cierre eléctrico 1720/901X, 2 tarjetas master, 1 tarjeta usuario y mando a distancia para programación. Dimensiones: 115x70x35 mm. Hasta 160 huellas y 2000 tarjetas o tags.</p>	<p>JIS6601</p>
	<p>Apertura con tarjeta de proximidad</p> <p>El kit incluye lector de tarjetas, fuente de alimentación 12V DC, cierre eléctrico 1720/901X, 2 tarjetas master de adición y eliminación, 5 tarjetas de usuario y mando a distancia para programación. Hasta 10.000 tarjetas o tags. IP-68.</p>	<p>JIS6800</p>




	Descripción	Código
	<p>Apertura con tarjeta o tag RFID</p> <p>Especialmente pensado para comunidades, edificios de oficinas, hoteles o cualquier instalación que requiera una gestión rápida y ágil. El kit lo compone un lector en el exterior, un receptor en el interior conectado con cable que acciona el cierre eléctrico, una fuente de alimentación, 5 tarjetas y los cables de conexión. Tarjeta incopiable, se puede personalizar. Multiacceso. La pérdida de una tarjeta no requiere la anulación de las otras, ni el desplazamiento del cerrajero. Se dispone de programador de tarjetas.</p>	<p>KAPKIT1</p>




	Descripción	Código
	<p>Tronic Plus</p> <p>Uso para taquillas y gimnasios, cerradura con teclado, IP-65, 4 dígitos de usuario, 5 código maestro. Dimensiones 120x110 mm, el teclado 84x59. Multiusuario y abonado. 4 pilas AA. Batería de emergencia. Tiene mano. Las versiones Tronic Pro y Tronic Touch tienen apertura automática y requieren software de gestión.</p>	<p>KEYTRONIC</p>



	Descripción	Código
	<p>Elock Plus</p> <p>Para fácil instalación en taquillas, vertical u horizontal, para ambientes húmedos, Ø18, 19 y 20 mm. 4 dígitos de usuario, 5 código maestro. Dimensiones 162x37. Acabado blanco o negro. 1 pila estándar de 9V. Tiene mano.</p>	<p>KEYELOCK</p>




	Descripción	Código
	<p>XMoto</p> <p>Pomo motorizado compatible con la mayoría de cerraduras con cilindro de perfil europeo, que junto con la App ULIXE de MOTTURA forman la herramienta ideal para gestionar los B&B (bed & breakfast), conectados por bluetooth. Acabado en PVD oro, cromo satinado y cromo brillante.</p>	<p>MOTXMOTO</p>

Otros dispositivos de acceso:



Teclado, lector de huella digital, transponder y mandos a distancia son compatibles con XFree.



	Descripción	Código
	<p>Modelo SUN-2</p> <p>Teclado de 250 códigos de 1 a 8 dígitos, alimentación 12-24V AC/DC. IP-66. Tiene 2 salidas a relés. Teclas metálicas retroiluminadas. Dimensiones 110x85x14 mm. Entrada para reloj y detección de puerta.</p>	<p>SUMSUN-2</p>

Otros accesorios:



Cajetín antivandálico en acero inoxidable de 115x90x50 mm: **SUMBSAB102.**




Teclas metálicas retroiluminadas: **SUMTME602.**



Placa de empotrar en inox para teclados, de 140x110 mm: **SUMPEAB202.**

	Descripción	Código
	<p>SUPMLED</p> <p>Teclado autónomo 125 KHz con antena de proximidad remota integrada. Teclas de policarbonato y cajetín de ABS de 110x85x40 mm. 2 relés y 250 códigos. IP-65. Alimentación 12-24V AC/DC. Antena AT610L de 60x50x10 mm. Tiene 2 indicadores luminosos.</p>	<p>SUMSUPMLED</p> <p>SUMSUPM (Con antena de proximidad remota sin LED).</p> <p>SUMSUPM01 (Con antena de proximidad integrada).</p>
	<p>SUMBIOMAT-EM</p> <p>Lector de huellas, autónomo, con antena de proximidad 125KHz integrada. Caja de aluminio de 195x90x55 mm. 2 relés. Hasta 300 usuarios. Teclas policarbonato retroiluminadas. Puede funcionar con tag+huella, código+huella, sólo tag y sólo código. IP-55. Alimentación 12-24V AC/DC. Para empotrar o de superficie. También se suministra poste para montaje del cajetín.</p>	<p>SUMBIOMAT-EM</p> <p>SUMBIOMAT-MIFARE (Con antena de proximidad a 13.56MHz, hasta 3000 usuarios).</p>



	Descripción	Código
	<p>Modelo 072693</p> <p>Manilla con combinación, para entradas de puertas colectivas de interior de grosor entre 32 y 55 mm. Dimensión 177x48 mm. Reversible. 8000 combinaciones posibles de 1 a 8 dígitos. Cuadrado 7 mm. Para cilindro europerfil. Acabado cromo mate.</p> <p>También hay versiones con cerrojo y con gancho para puerta corredera.</p>	<p>THI072693</p> <p>THI072691 (Con pomo, dimensión 142x52 mm).</p> <p>THI072692 (Con pestillo).</p>



Descripción

Para instalar de forma muy sencilla en marcos de puertas y ventanas por el interior de la vivienda.
Dimensiones: 60x41x82 mm. 110 dB de alarma.
Tipo de batería: 3x A76 Alkaline Battery (incluida).
El cierre una vez montado en el marco tiene 2 posiciones: horizontal o vertical: la posición vertical deja la ventana o puerta libre, y la posición horizontal bloquea ambas dándole tope.
El cierre por su parte interior tiene un botón que al intentar abrir la puerta hace sonar la alarma.
Para desactivar simplemente se aprieta el botón en el lado contrario.
Acabado zamak de color blanco, acero, marrón, dorado.

Código

MULAVOIDER-BL



OPENERS & CLOSERS*
Secure locking solutions



Descripción

Serie PB: detección y alarma de incendios

Pulsador de evacuación que activa los controles de paso en caso de fallo generalizado.
Rearmable.
Puede ser de 1 o 2 contactos.
Color verde.
El pulsador puede ser de alarma, de 24V DC, color rojo: **O&CPB3**.
Los pulsadores de disparo y paro de extinción informan a la central del inicio o bloqueo del sistema de extinción automático, color amarillo y azul: **O&CPB5** y **O&CPB4**.

Código

O&CPB1



Descripción

Sistema de Alarma y Seguridad

La gama Smart Living dispone de la alarma inteligente Sync Smart Home.
Se conecta desde cualquier lugar y se recibe alertas y notificaciones en tiempo real cuando se accione la alarma.
Funciona con Philips Hue, Amazon Alexa y Google Assistant, combinando luces, sonido y voz para crear la máxima seguridad disuasiva.
Se controla con la AppYale Home.
Compatible con Apple Watch.

Código

YALSYNC



Además de la Linus Smart Lock, cerradura keyless, se disponen de cámaras de interior, All-in-One y CCTV exteriores para completar el sistema de seguridad a través del smartphone.