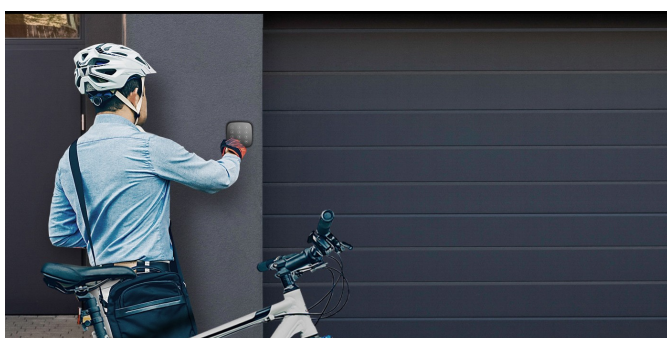


KEE Pad-ACR



install
3GO



KEE Pad-ACR

Teclado de control de accesos autónomo inalámbrico de tres canales.

El teclado vía radio KEE Pad, permite la activación de elementos o apertura de puertas mediante la introducción de un código PIN de 4 a 8 dígitos. Disponemos de tres contraseñas para la activación de tres elementos distintos. Como si se tratara de un emisor Motion de 3 canales, es decir, 3 funciones diferenciadas (abrir puerta, encender luz cortesía, ...). Cada uno de estos canales se activa con una contraseña diferente.

No requiere cableado y se instala de forma mural mediante un soporte de pared. Permite la apertura de puertas de garaje, cancelas, trasteros... y resto de puertas automatizadas o dispositivos automáticos. Funciona con tres pilas alcalinas de 1,5V tipo AAA, con una vida útil de 2 años o 6.000 activaciones.

*Requiere un KEE-lock, receptor o central Motion para activación de los relés.

Ventajas

Emisión vía radio 868MHz. (Codificación Motion)

Alcance entre KEE Pad y receptor o centralita de unos 100m en campo abierto.

Código PIN a programar de 4 a 8 dígitos.

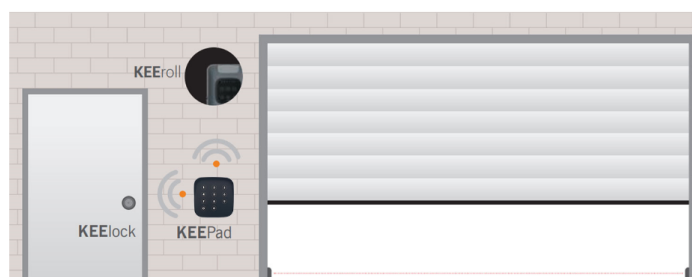
Activación de las teclas aproximando la mano.

Teclas retro iluminadas con función de vibración al toque.

Superficie anti-huellas y bloqueo por función anti-espía

Alimentación 3 pilas 1,5V AAA (2años / 6.000 activaciones)

Arquitectura

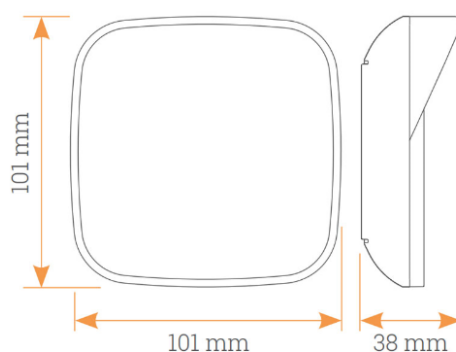


Características Técnicas

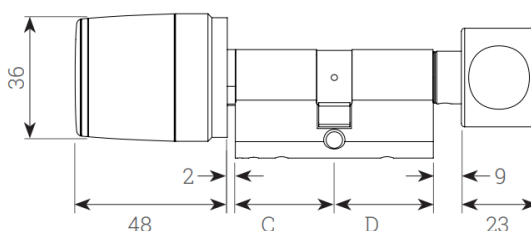
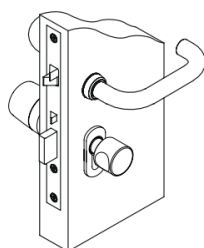


	KEE Pad-ACR	KEE lock-ACR	BASE30-2B-ACR
Comunicación	Vía Radio 868 MHz. Codificación Motion		
Apertura	Local limitada a 10m		Remota RF
Alimentación	3 pilas 1,5V AAA	Batería Litio 6V	12/24V ac/dc
Distancia cobertura	10m		100m en exterior
Ciclos de Maniobra	6.000	10.000	Ilimitados
Capacidad	3 códigos PIN	Receptor 15 emisores	Receptor 30 emisores
Instalación	Tipo install & GO		
Protección	Interior o cubierta IP54		
Dimensiones	101x 101x 38 mm	36ø x 140mm.	175 x 85 x 30mm.

Medidas



KEE Pad-ACR



KEE lock-ACR

Length >= 140 mm
 C/D = 30/30, 30/40, 35/35, 50/30, 50/40
 Weight = 350 gr