



## Lector biométrico Ident-System de Jung:

En octubre de 2007 sale a la venta el **lector biométrico de Jung para integración en las gamas KNX**: un sistema de control de accesos para interiores pensado para las zonas sensibles del edificio (laboratorios, oficinas, salas de servidores, etc.)

Verifica la autorización de entrada de cada persona en base a su huella dactilar, que, como sabemos, es única.

El **escáner integrado** lee y guarda la huella de un usuario y la reconoce en el futuro para permitirle el acceso. Si comprueba que la persona está autorizada, envía un comando a la salida DC 12 V / 1 A (no libre de potencial) correspondiente tras un tiempo que se puede configurar (entre 0,5 y 10 s).

Para integrarlo en una instalación KNX se requiere entonces una entrada binaria 12V o intercalar un relé entre la salida y un interfaz de pulsadores KNX.

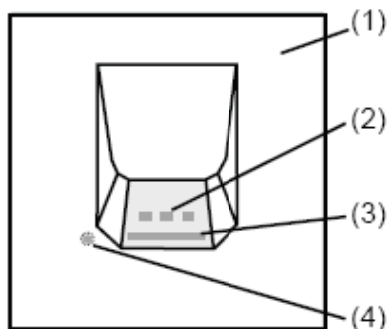
Gracias a su **LED** (verde, rojo o amarillo) el usuario podrá ver enseguida si ha sido identificado.

Tras su puesta en marcha (que requiere la grabación de 3 huellas maestras), el sistema **admite hasta 50 huellas diferentes** más.

Se **monta fácilmente** en un cajetín universal (requiere una fuente de alimentación separada – Ref.: **BIS 50 NT**) y está preparado para conectarse a los abrepuertas normales de 12V.



## Partes del lector:



- Embellecedor de distintas gamas
- LED de indicación rojo, amarillo, verde
- Sensor
- Botón de control (debajo del embellecedor)



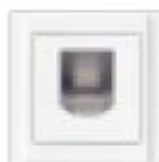
## Disponible en las siguientes gamas de Jung:



AS 500



A creation



A 500



CD 500



LS 990



Aluminium



Edelstahl



Anthrazit



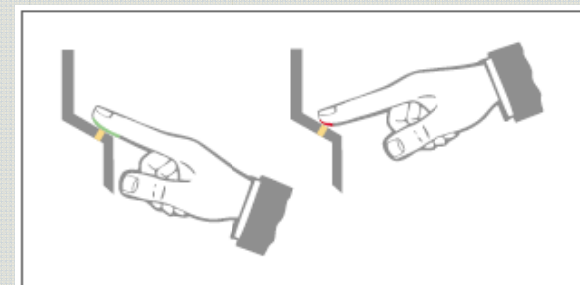
FD-design



LS-design

# JUNG

## Cómo utilizar el lector de huellas:



Es importante pasar el dedo suavemente sobre la célula del sensor ejerciendo una ligera presión.

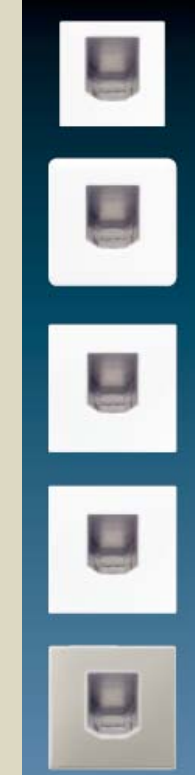
No demasiado rápido (la velocidad máxima debería ser de 15 cm/s.)

Lo fundamental es que el usuario pase la mayor parte de las líneas del dedo por el escáner (como puede verse en el dibujo)

**JUNG**

Precios:

<b>Lector biométrico</b>		
<b>Para las series AS 500 / A 500 / A plus / A creation</b>		
Blanco	A BIS 50	489,50 €
Blanco alpino	A BIS 50 WW	489,50 €
Aluminio	A BIS 50 AL	493,00 €
<b>Para las series CD 500 / CD plus</b>		
Blanco	CD BIS 50	490,00 €
Blanco alpino	CD BIS 50 WW	491,00 €
<b>Para las series LS 990 / Aluminium / Edelstahl / Anthrazit / LS plus / LSD</b>		
Blanco	LS BIS 50	490,00 €
Blanco alpino	LS BIS 50 WW	491,00 €
Aluminio	AL BIS 50	495,00 €
Acero	ES BIS 50	495,00 €
Antracita (aluminio lacado)	AL BIS 50 AN	495,00 €
<b>Para la serie FD-design</b>		
Blanco	FD BIS 50	492,60 €
Blanco alpino	FD BIS 50 WW	492,90 €
Gris claro	FD BIS 50 LG	493,20 €
Aluminio	FD AL BIS 50	495,00 €
Acero	FD ES BIS 50	495,00 €
Antracita (aluminio lacado)	FD AL BIS 50 AN	495,00 €



<b>Fuente de alimentación para lector biométrico</b>		
DC 12 V SELV Medidas (Ø x H): 55 mm x 24 mm	BIS 50 NT	59,00 €





Para más información, condiciones y plazo de entrega: [info@futurasmus.es](mailto:info@futurasmus.es)