

Instrucciones de montaje

Mecanismo a llave

para cilindro perfilado
de aprox. 40 mm. de longitud
DIN 18 252

El cilindro perfilado lleva un diente giratorio. Se recomienda no insertar este diente en la horquilla del mecanismo a llave, sino colocarla de tal forma que la llave salga del cilindro cuando el diente está en la posición de 3 h o de 5 h (Fig. 1 – 3).

De esta forma, tras realizar el accionamiento es posible llevar la llave a la posición de extracción, sea cual sea el estado de accionamiento.

Si por el contrario el diente se encaja en la horquilla, entonces solamente se podrá extraer la llave en posición de contacto abierto (Fig. 4).

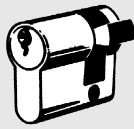


Fig. 1



Fig. 2

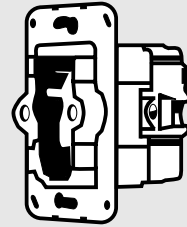
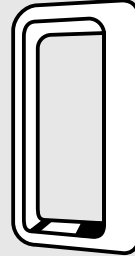
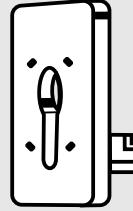
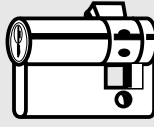


Fig. 3



Fig. 4

**ST 550, CD 500, CD plus
AS 500, A 500, A plus**

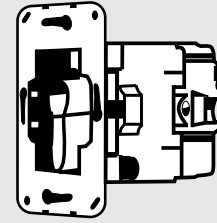
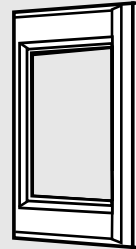
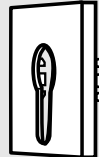
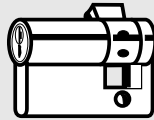


LS-design, LS plus

IP 20



Versión extraplana



AS 500, A 500, A plus, LS-design, LS plus

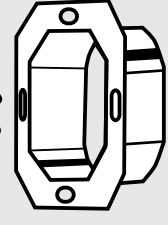
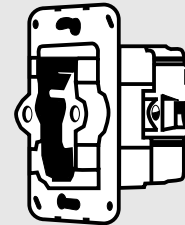
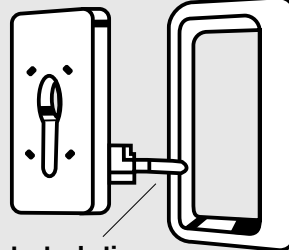
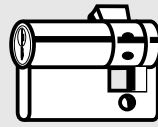
IP 20

**AS universal/
CD universal**

WG 800

El cilindro perfilado debe quedar en montaje estanco, IP 44:

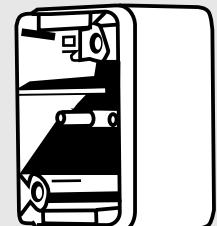
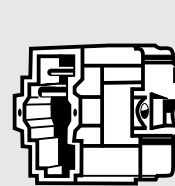
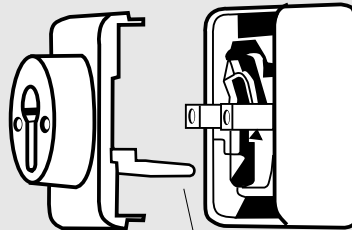
1. Conectar el cable de tierra al mecanismo.
2. Atornillar el contacto de tierra al cilindro perfilado.
3. Solamente unipolar.



**AS universal/
CD universal**

Contacto de tierra

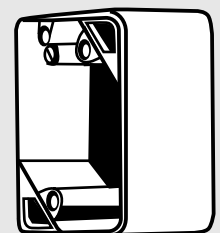
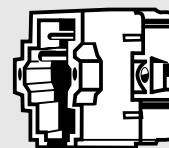
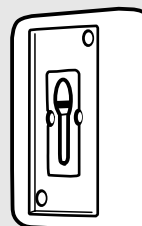
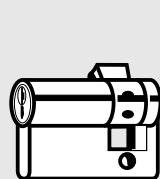
IP 44



WG 800

Contacto de tierra

IP 44



Armazón metálico

IP 44



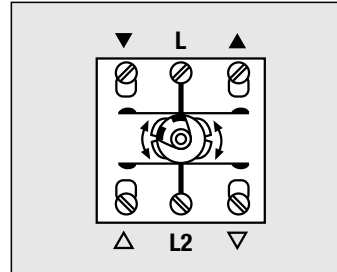
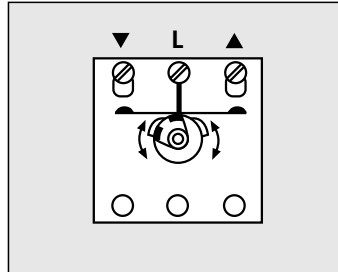
sw= Terminal negro
 rt = Terminal rojo
 ws= Terminal blanco
 bl = Terminal azul
 m = Distancia de contacto minimizada

L = Fase
 N = Neutro
 S = Normalmente abierto
 Ö = Normalmente cerrado

Asignación de contactos

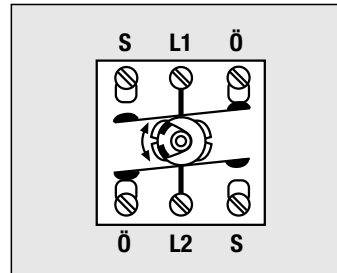
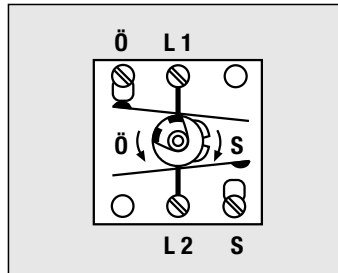
Mecanismos a llave

Pulsador unipolar a llave
 10 AX 250 V ~
 134.15, 134.18



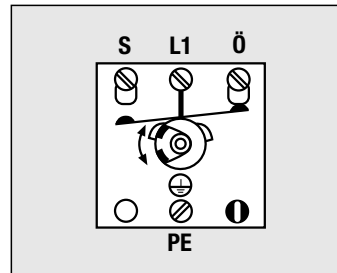
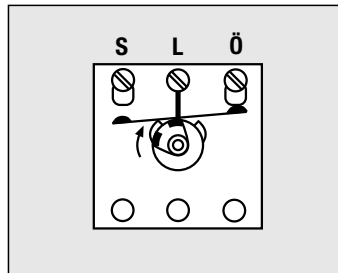
Pulsador conmutador
 10 AX 250 V ~
 unipolar, con toma de tierra para
 ejecuciones estancas
 134.28, 834.28 G
Interruptor de persianas
 10 AX 250 V ~
 bipolar
 104.28, 804.28 G

Pulsador de control
 10 AX 250 V ~
 unipolar, 1 contacto n.a + 1 contacto n.c
 138.18



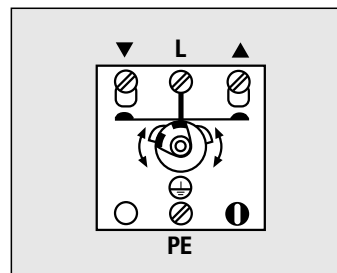
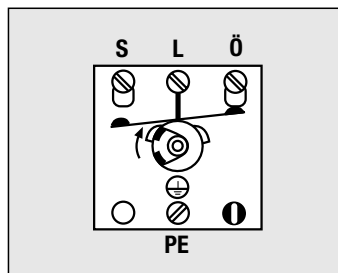
Conmutador universal
 16 AX 250 V ~
 bipolar
 106.28, 806.28 G

Pulsador conmutador
 10 AX 250 V ~
 unipolar
 133.15, 133.18, 833.18 G



Conmutador universal
 16 AX 250 V ~
 unipolar, con contacto de tierra
 para ejecución estanca
 CD 106.18 WU, 806.18 W

Pulsador conmutador
 10 AX 250 V ~
 unipolar, con toma de tierra para
 ejecuciones estancas
 CD 133.18 WU, 833.18 W



Pulsador persianas 10 AX 250 V ~
 unipolar, con contacto de tierra
 para ejecución estanca
 134.15 (sin T.T.)
 CD 134.18 WU, 834.18 W
Interruptor persianas 10 AX 250 V ~
 unipolar, con contacto de tierra
 para ejecución estanca
 104.15 (sin T.T.)
 CD 104.18 WU, 804.18 W