

( autotronic  
834

Cerraduras automáticas  
multipuntos

Con desbloqueo  
motorizado



**FUHR**



## Uso conveniente en edificios plurifamiliares

- apertura cómoda con el intercomunicador
- la puerta se bloquea mecánicamente de forma automática al cerrar la puerta
- la puerta cerrada puede ser abierta por el motor - fácil mediante el intercomunicador
- la apertura motorizada puede desactivarse mediante la exclusión de la barra principal - la manilla interior es bloqueada
- no requiere de cilindro de carrera libre
- no necesita mando a distancia



## Posibilidades de accionamiento

- Accionamiento de cierres automático, así como la apertura
- Pueden usarse todos los controles de acceso FUHR (canal de radio, lector de huella digital, teclado, lector de transpondedor, interruptor de pared, SmartTouch, SmartConnect fácil, etc.)
- Unidad de señalización LED visible desde el exterior
- Soluciones opcionales mediante el controlador:
  - Función abierta permanente
  - Corte electrónico de los sistemas de control de acceso
  - Detección de posición de hoja

Cerrojo automático  
magnético

Bloqueo  
automático

Módulo receptor  
de radio

Engranajes de alto  
rendimiento con doble  
motor

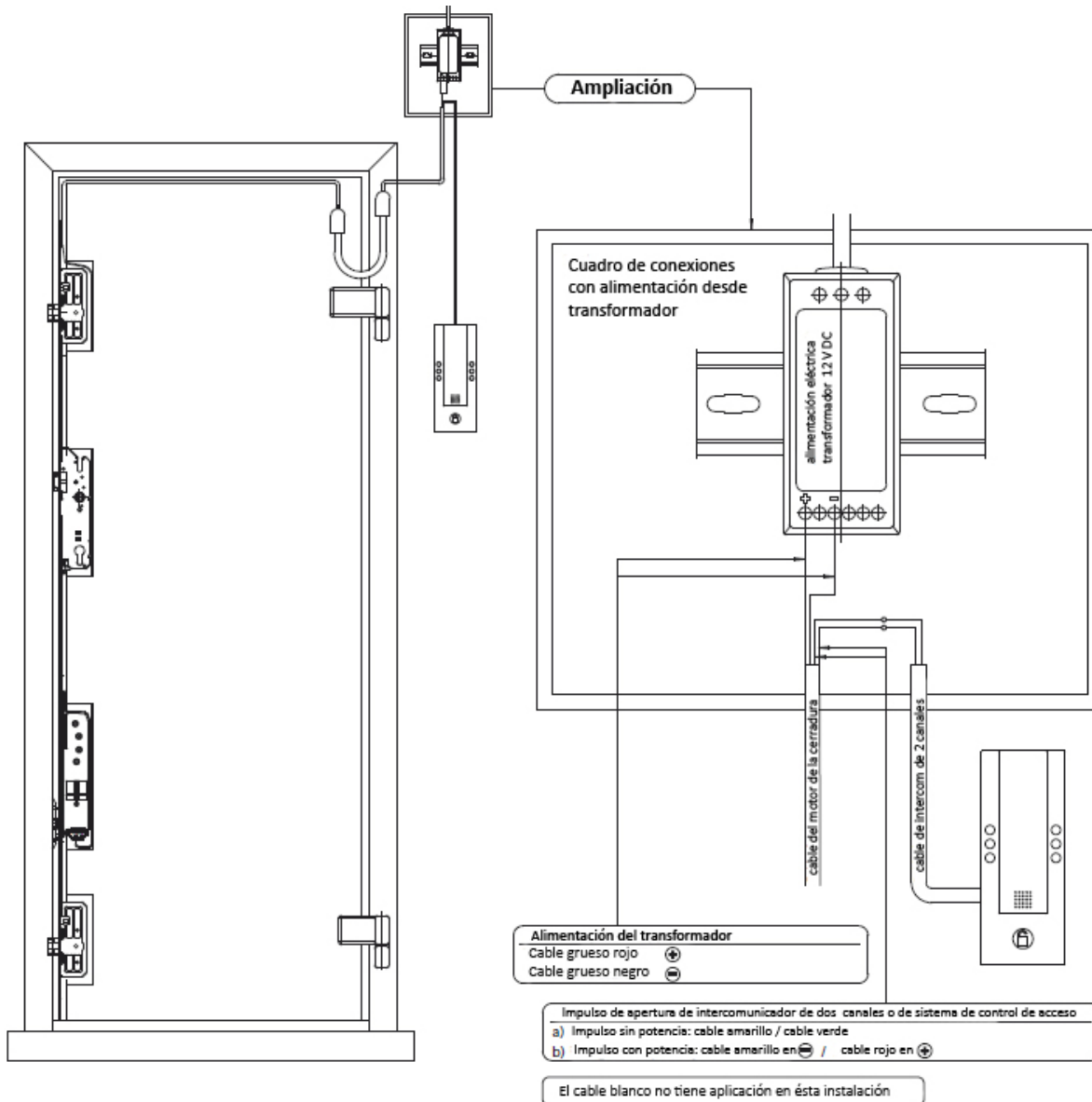
Control de acceso  
inalámbrico opcional

Unidad de transferencia  
de energía y de datos  
inalámbricos

Ejemplo de conexión a  
intercomunicador

Transformador  
eléctrico





## Pasacables /Sin unidad de control

- Pasacables visto u oculto  
Art.-Nr. 91NZ80089/91NZ80090



- Transformador  
Art.-Nr. 91NZT80191



- Cable de conexión 6 hilos, 10 m, con un tapón  
Art.-Nr. 91NZ80075



## Contadores /Sin unidad de control

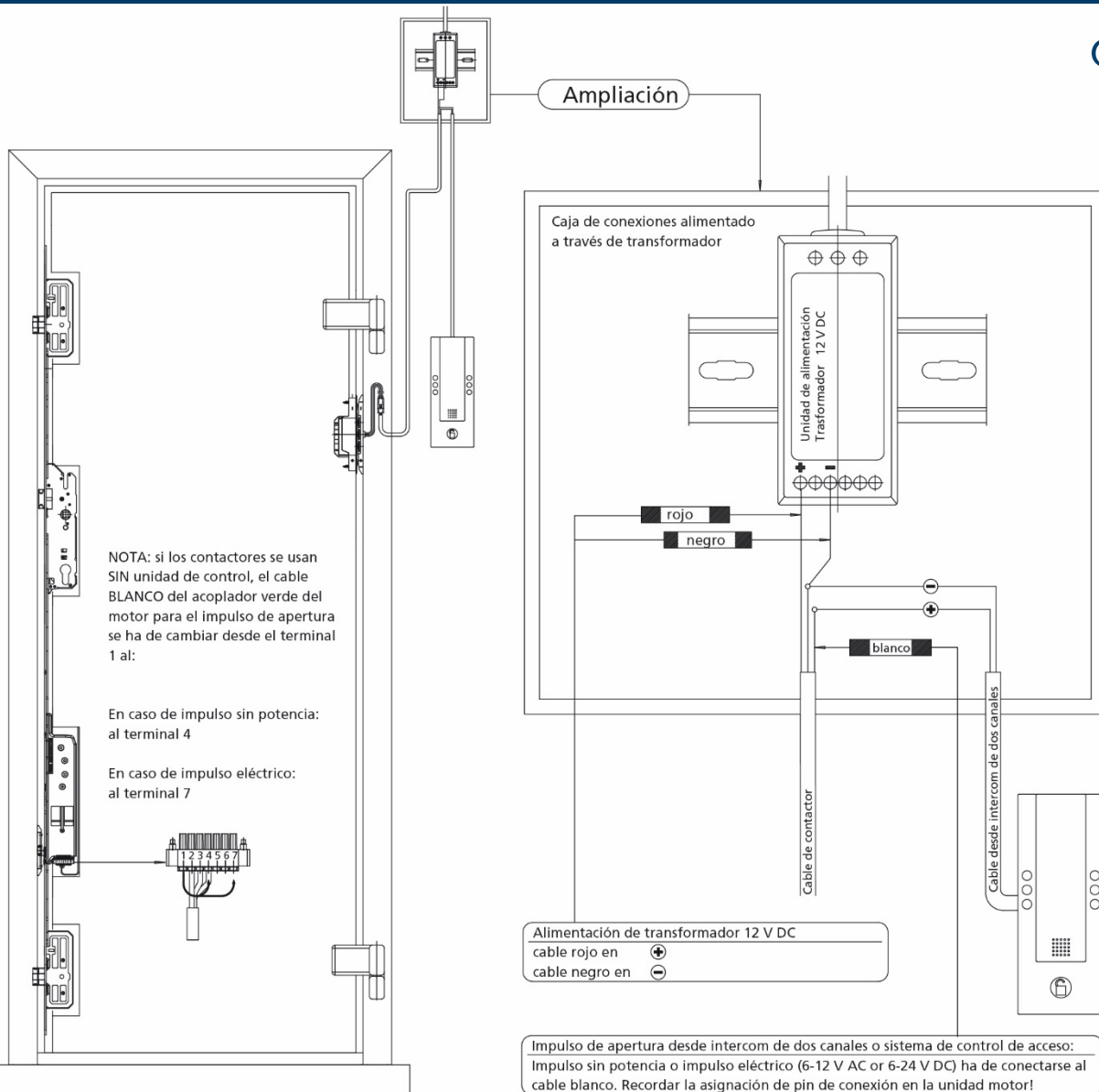
- Los contactores dependen del sistema en el que se instalan, con enchufe multifuncional y cable
- Contactor, con cable



- Transformador  
Art.-Nr. 91NZT80191



- Cable de conexión 3 hilos, 8 m, con tapón  
Art.-Nr. 91NZ80063A



NOTA: si los contactores se usan SIN unidad de control, el cable BLANCO del acoplador verde del motor para el impulso de apertura se ha de cambiar desde el terminal 1 al:

En caso de impulso sin potencia: al terminal 4

En caso de impulso eléctrico: al terminal 7

Alimentación de transformador 12 V DC  
cable rojo en +  
cable negro en -

Impulso de apertura desde intercom de dos canales o sistema de control de acceso:  
Impulso sin potencia o impulso eléctrico (6-12 V AC or 6-24 V DC) ha de conectarse al cable blanco. Recordar la asignación de pin de conexión en la unidad motor!

## Contadores/Alimentación en marco Sin unidad de control

- Los contactores dependen del sistema en el que se instalan, con enchufe multifuncional y cable
- Contactor, con cable



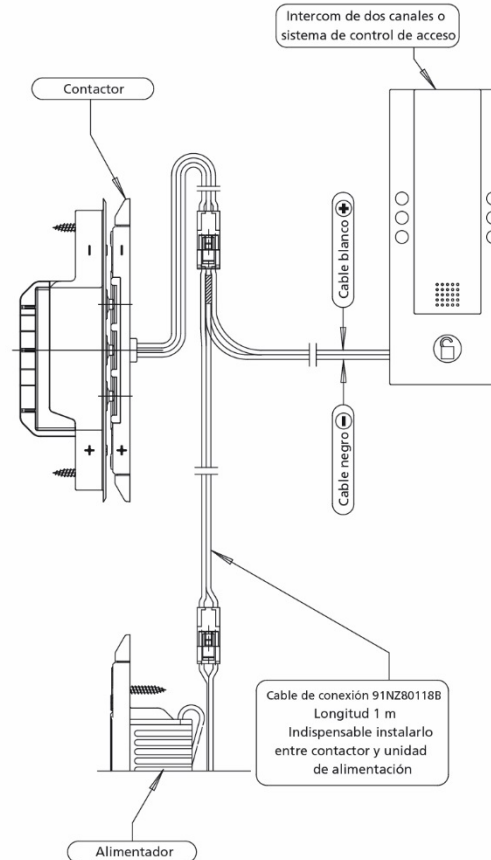
- El transformador empotrado depende del sistema en el que se instala, 230 V AC entrada / 12 V DC salida, con cable



- Cable de conexión 4 hilos, 1 m, con tapón Art.-Nr. 91NZ80118B



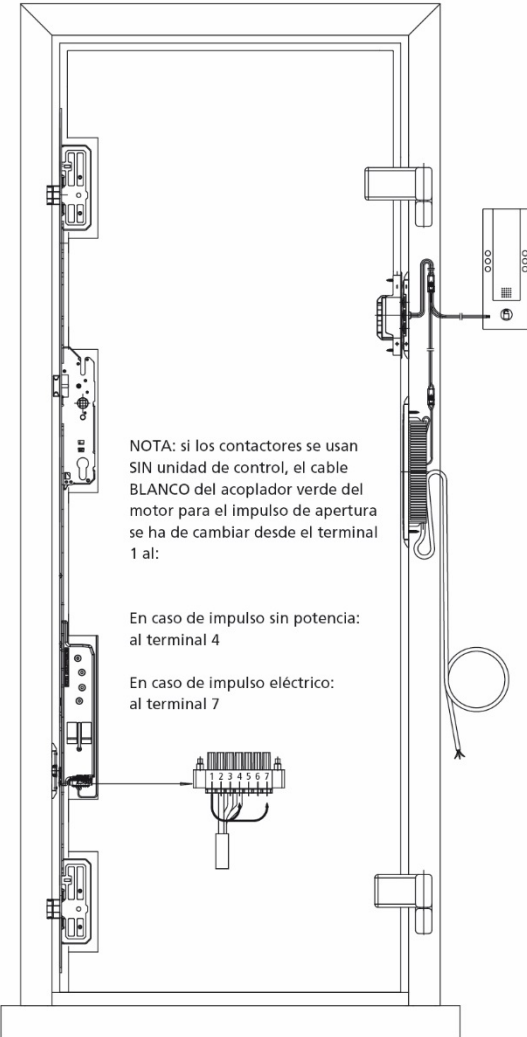
Impulso de apertura de intercom de 2 canales o sistema de control de acceso  
Impulso sin potencia o impulso eléctrico (6-12 V AC or 6-24 V DC)  
Recuerde la asignación del pin del conector en la unidad motor

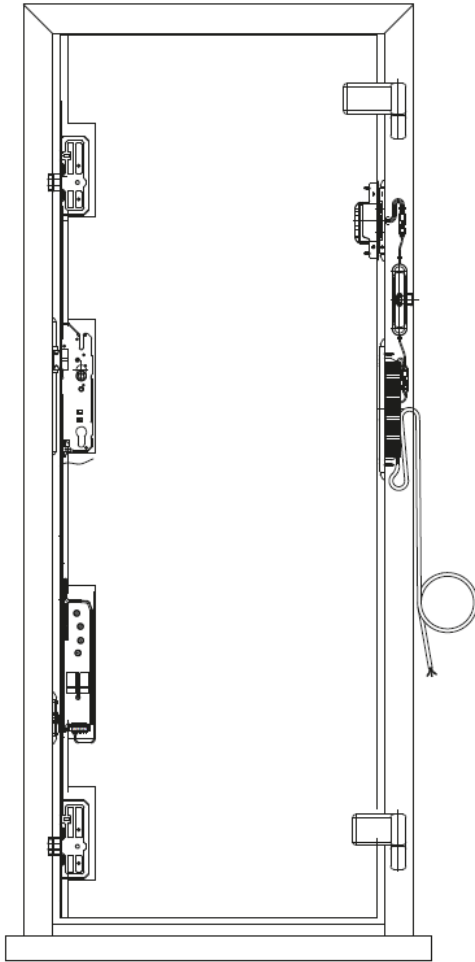


NOTA: si los contactores se usan SIN unidad de control, el cable BLANCO del acoplador verde del motor para el impulso de apertura se ha de cambiar desde el terminal 1 al:

En caso de impulso sin potencia:  
al terminal 4

En caso de impulso eléctrico:  
al terminal 7

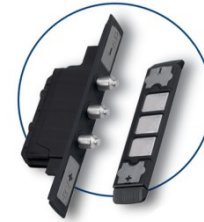




Montaje completo  
En la puerta

## Con unidad de control

- Los contactores dependen del sistema en el que se instalan, con enchufe multifuncional y cable
- Contactor, con cable



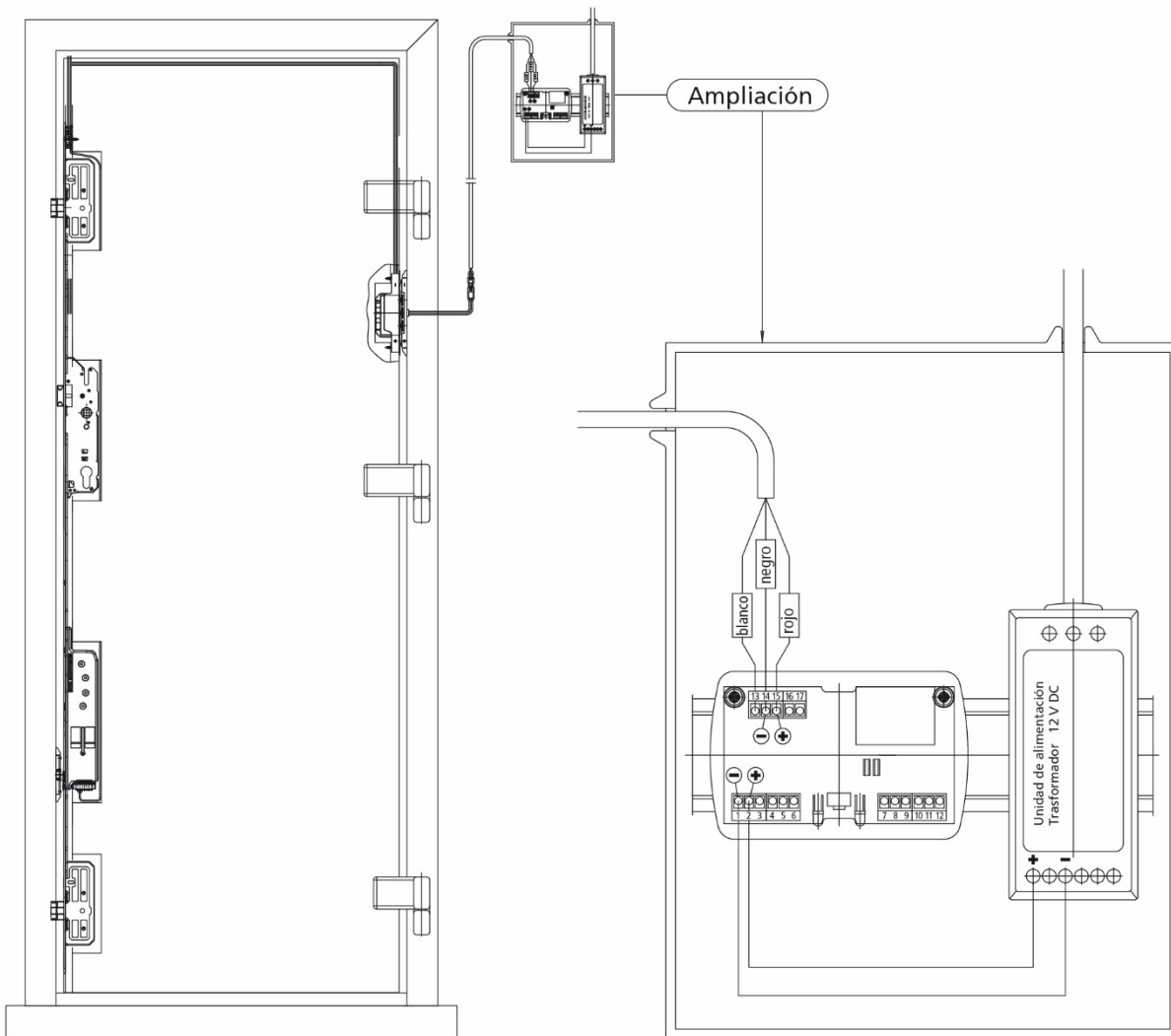
- Unidad de control de canal de radio maestro para el montaje en marco de puerta con conexiones de cable



- El transformador empotrado depende del sistema en el que se instala, 230 V AC entrada / 12 V DC salida, con cable



## Todo incluido con transformador



- Los contactores dependen del sistema en el que se instalan, con enchufe multifuncional y cable
- Contactor, con cable

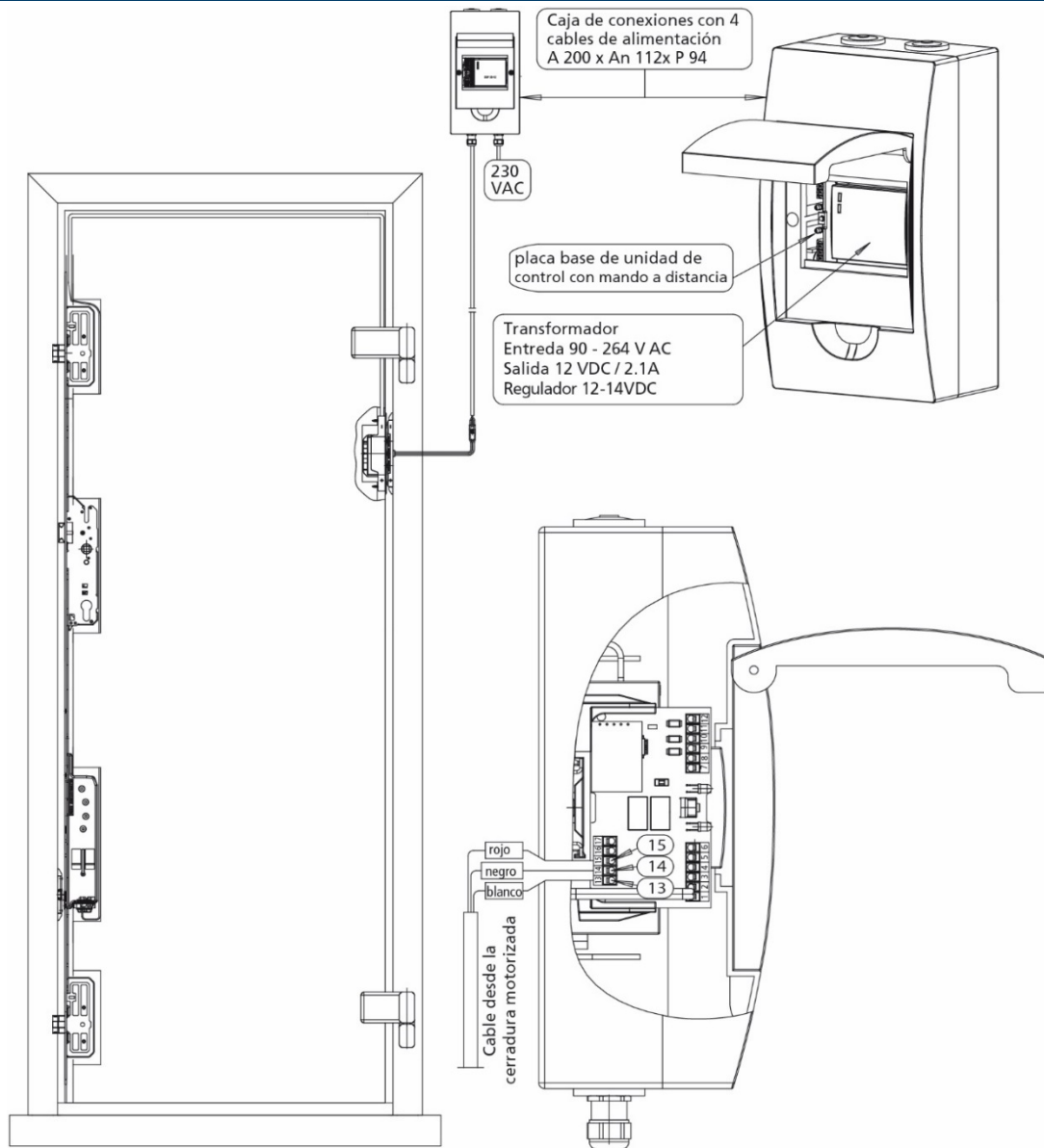


- Unidad de control de canal de radio maestro  
Art.-Nr. 91NZASTP80257



- Transformador  
Art.-Nr. 91NZT80191





## Todo incluido con caja de control

- Los contactores dependen del sistema en el que se instalan, con enchufe multifuncional y cable

- Contactor, con cable



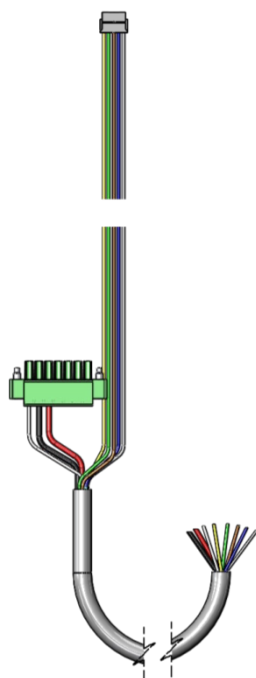
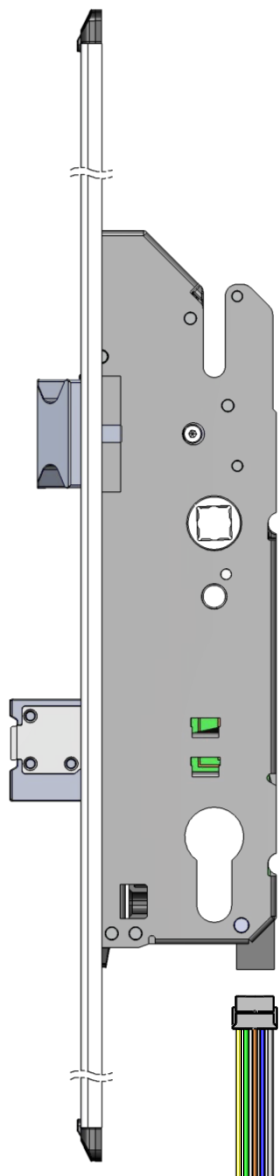
- Caja de control con fuente de alimentación integrada y la clave maestra de radio Art.-Nr. 91NZASTP043





## Para uso en edificios

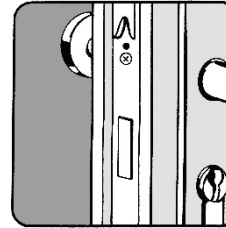
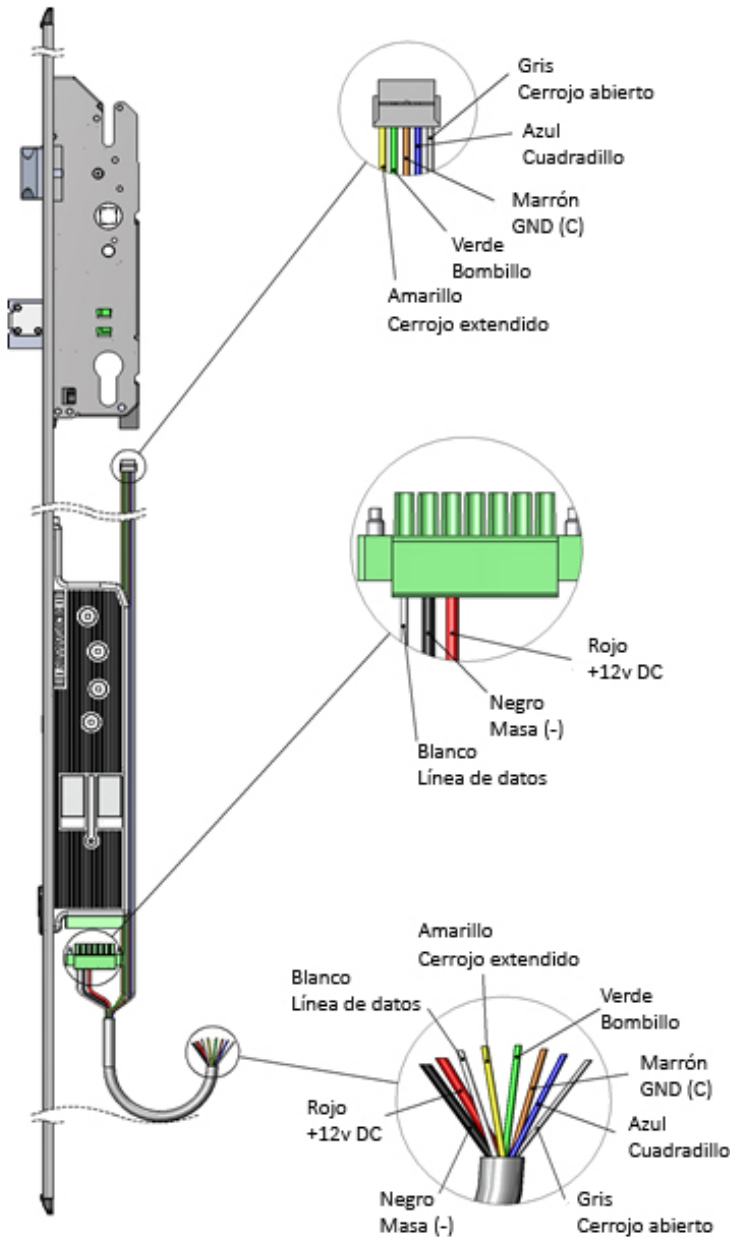
- Cerrado con llave desde el exterior o el interior, la puerta se abre en caso de emergencia desde la manilla o la barra antipánico desde el interior
- Todos los puntos de cierre se activan de forma automática
- Funciones antipánico E y B
- Opcional: dispositivo de control de cierre de pestillo a través del cilindro en función antipánico E (sin protección contra fuego)
- Versión protegida contra incendios estándar
- Cerrojo y picaporte con garantía de contrapresión
- Para puertas de 1 hoja
- Para puertas de 2 hojas



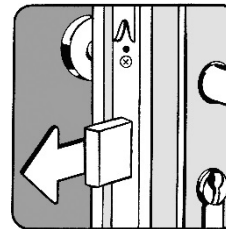
## Para la monitorización de cierre

- Especialmente adecuado para el control de las puertas de salida de emergencia de edificios públicos y complejos de oficinas
- Permite controlar de forma individual y directa:
  - Bombillo
  - Cuadradillo/Manillar
  - Posición (abierto/cerrado)
- Para autotronic 834P con función antipánico E
- Para puertas de 1 hoja y hoja en activa en el caso de puertas de hojas
- PZ, intereje 92 mm / RZ, intereje 94 mm
- Transición de cable empotrada o superpuesta

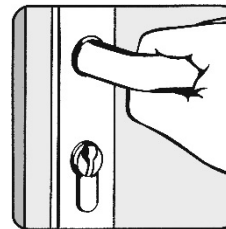
## Conexión de contactos de monitorización



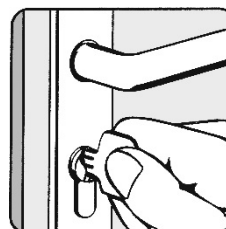
- Cerrojo abierto
  - Cables: gris y marrón



- Cerrojo extendido
  - Cables: amarillo y marrón



- Manilla
  - Cables: azul y marrón



- Bombillo
  - Cables: verde y marrón