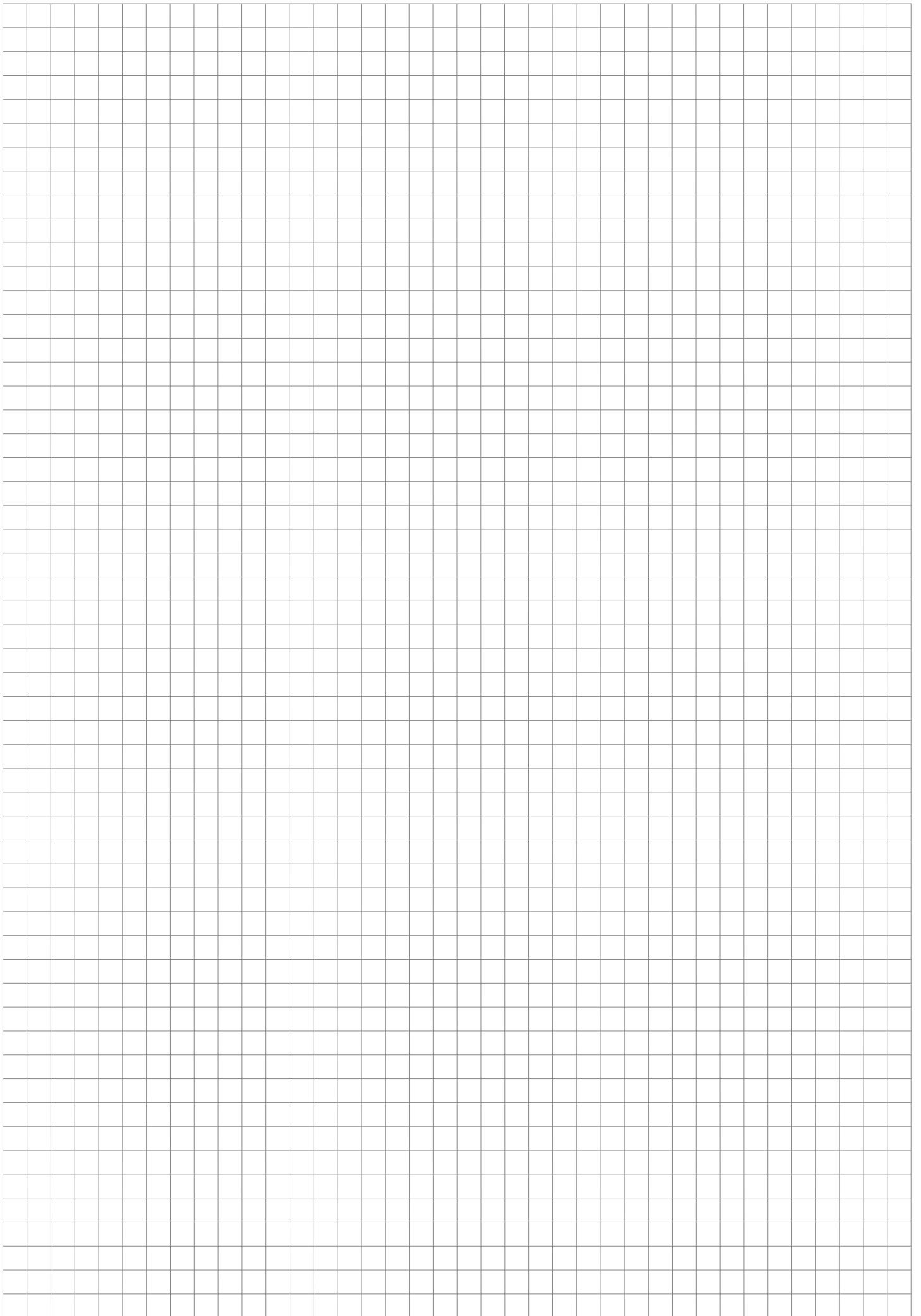




Sistema de conectores WAGO Cubetas portamecanismos, preconexionadas

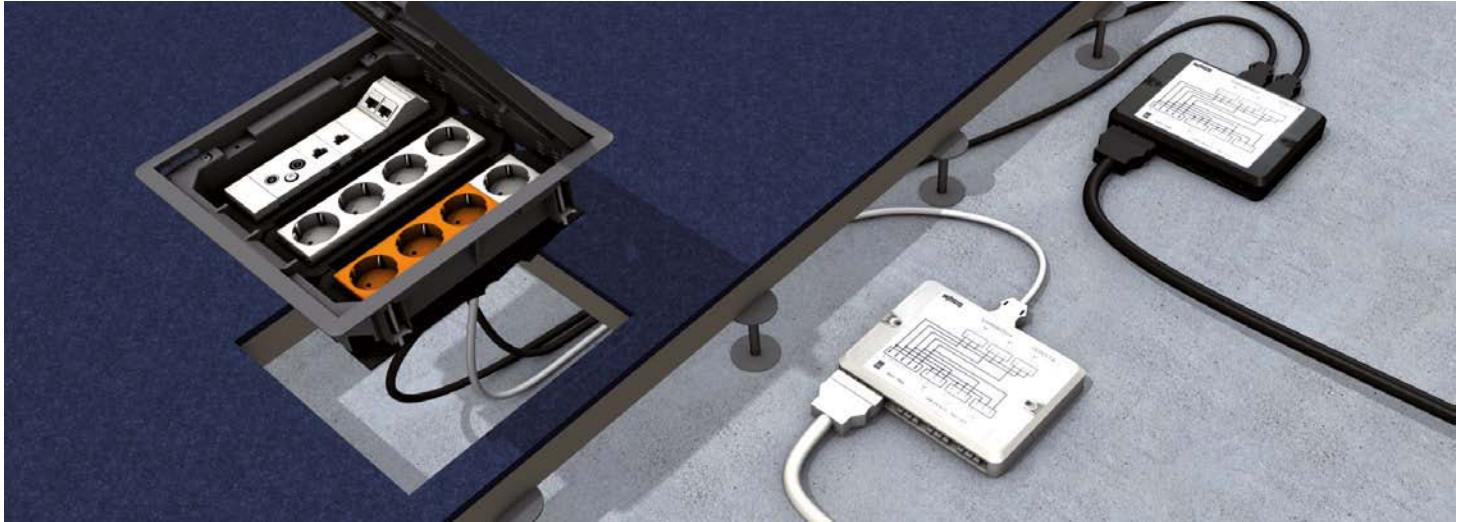
Instrucciones de montaje





Sistema de conectores WAGO | Cubetas portamecanismos, preconexionadas

Instrucciones de montaje



Cubeta portamecanismos preconexionada completa con conector Snap-In y tomas de corrientes precableadas. Incluye todas las tapetas y materiales de montaje. Para encajar en unidad portamecanismos redonda o rectangular. Admite máximo cuatro mecanismos de 45 x 45 mm.



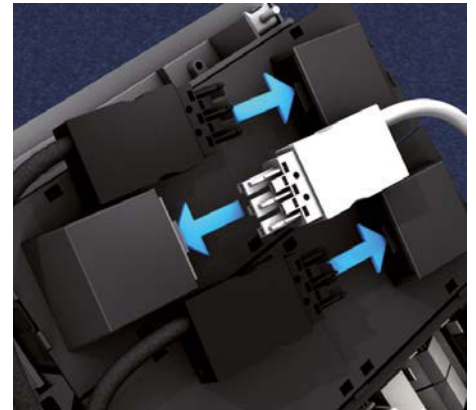
1 | Cubetas portamecanismos preconexionadas

Entrega de cubetas portamecanismos preconexionadas completas desde fábrica con tomas de corrientes y conectores.



2 | Cubeta portamecanismos

Encajar la cubeta portamecanismos en la escalerilla de la unidad portamecanismos lo más abajo posible.



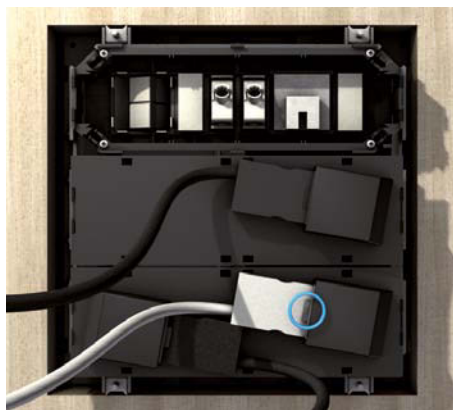
3 | Cables de conexión

Elegir los latiguillos según el color (negro: red normal, blanco: red de SAI) y longitud. Insertar el conector hembra del latiguillo en el conector Snap-In en la cubeta portamecanismos.



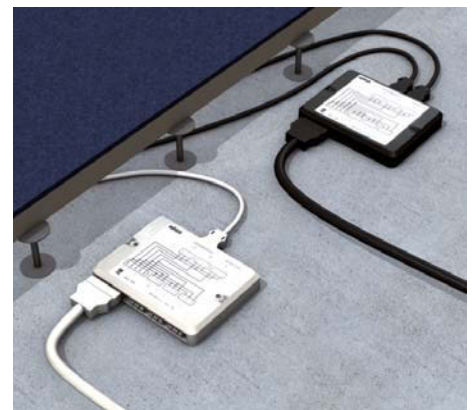
4 | Unidad portamecanismos

Insertar la unidad portamecanismos completa con las cubetas portamecanismos desde arriba en la abertura existente en el suelo y fijarla con las garras.



5 | Conectores

Los conectores de seguridad y codificados permiten un montaje sin errores con la cubeta portamecanismos. Para desenclavar, desenganchar el pivote elástico gris con un destornillador.



6 | Distribuidor eléctrico

Enchufar el conector de 3 polos de la línea eléctrica en una de las seis hembras de salida del distribuidor y completar con un conector de entrada de 5 polos.



Omisiones y modificaciones técnicas reservadas. La copia y la reproducción electrónica solo están permitidas con nuestro permiso por escrito. Con la publicación de este impreso, toda la documentación previa pierde su validez.

