

Tecnología de accionamiento para las aplicaciones más exigentes

Potente y dotado de gran estabilidad mecánica: así es el (versión con cable). Este actuador doble tiene una carcasa de diseño que además ha sido optimizada para facilitar su transporte. Su funcionamiento es muy silencioso. El dispositivo de desconexión por sobrecarga electrónico integrado de este actuador doble evita los esfuerzos excesivos. Si el usuario lo desea, también es posible una función de retorno. La batería de 9 voltios conectada asegura además la posibilidad de regresar a la posición de dormir en cualquier momento sin depender de la red eléctrica.

El actuador doble cuenta con una fuente conmutada integrada. Gracias a su entrada de amplio voltaje (de 100 VAC a 240 VAC), se puede usar en cualquier lugar del mundo. El OKIMAT (versión con cable) es un dispositivo eficiente y óptimamente diseñado que cumple la directiva Ecodesign. Como resultado, su consumo de electricidad en modo de espera es inferior a 0,5 vatios.

Flexibilidad en todos los niveles

La combinación con el control enchufable HE150 añade funciones nuevas tales como bluetooth, memoria, masaje y puerto MFP (multifuncional). También existe la posibilidad de enchufar otros componentes de forma individual, por ejemplo, el control inalámbrico (de 2,4 GHz bidireccional) y por bluetooth. A petición, el accionamiento doble puede equiparse con una placa adaptadora/placa de montaje.



- Carcasa pequeña y estable
- Apariencia discreta
- Posibilidad de uso en todo el mundo gracias a su entrada de amplio voltaje (100 VAC - 240 VAC)
- Directiva Ecodesign (consumo de corriente en modo de espera)
- Dispositivo de desconexión por sobrecarga electrónico
- Cable de conexión a la red enchufable
- Óptima transportabilidad gracias a su pequeña carcasa
- Carcasa de diseño
- Óptima reducción de ruido
- Control inalámbrico enchufable (de 2,4 GHz bidireccional)
- Control enchufable por bluetooth para iOS y Android
- Control enchufable (HE150) con transmisión inalámbrica, bluetooth, memoria, masaje, puerto MFP)



Standard configurations

Carga de ajuste por lado máx.	OM4-IPSe 4500N OM4-IPS 6000N
Velocidad de ajuste con carga nominal máx.	IPSe 4,0 mm/sec IPS 3,3 mm/sec
Par motor máx.	OM4-IPSe 324Nm OM4-IPS 432Nm
Longitud de carrera del cabecero	69 / 74 / 87 mm
Longitud de carrera del pie	69 / 74 / 87 mm
Medida de montaje longitud	708 mm
Medida de montaje altura	105 mm
Medida de montaje distancia entre ejes	581 +- 1 mm
Medida de montaje diámetro del eje	OM4-IPSe 25 mm OM4-IPS 25 / 34 mm
Tiempo de conexión	2 / 18 min
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Humedad del aire relativa	20 - 95 %
Temperatura ambiente	Entre +0 y +40 °C
Conexión a la red	100-240 V/AC
Control	Control por relé
Motor	Motores de corriente continua de 24-29 V/DC, exentos de mantenimiento
Desconexión final	Microinterruptor
Color de la carcasa	Negro RAL 9005, gris RAL 7035
Opciones	Control por relé Fuente conmutada externa de amplio voltaje Placa adaptadora para montaje de controles RF externos
Opciones de equipamiento	Placa adaptadora para Okimat 4/Placa de montaje
Certificados / permisos	EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2

OKIMAT 4

PLANOS ORIENTATIVOS.

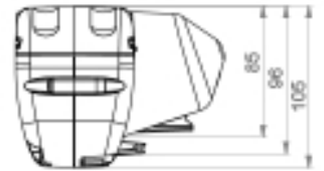
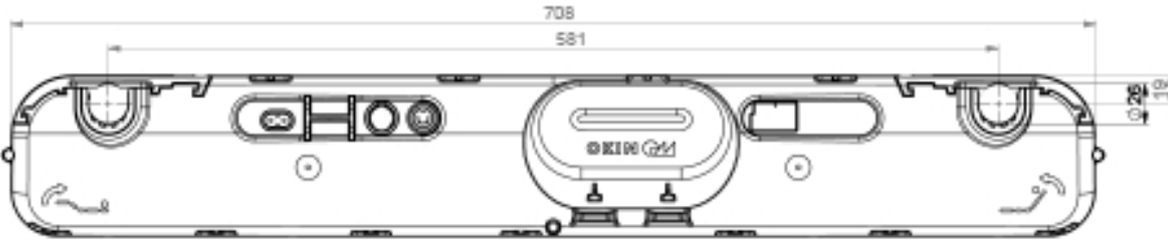
Page 4/5 - stand of 11/2022

OKIMAT 4 IPSe

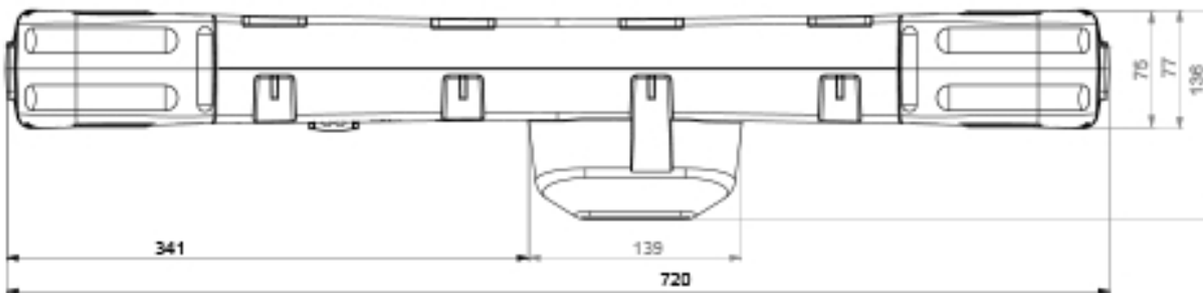


Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

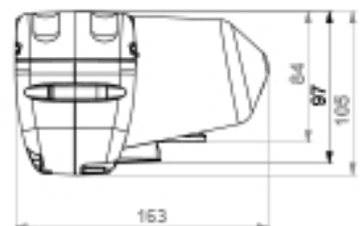
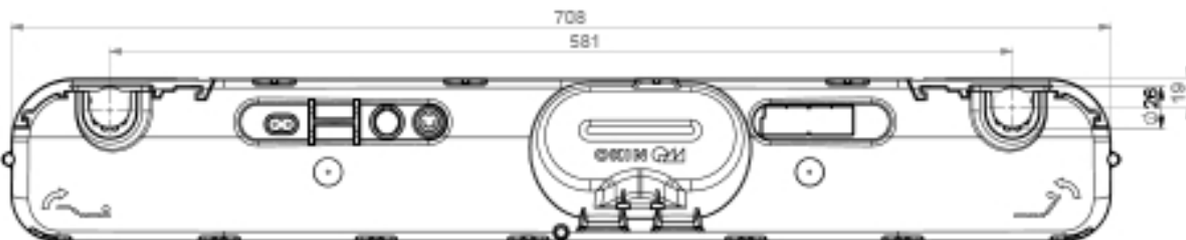


OKIMAT 4 IPS



Vorderansicht
Front view

Seitenansicht
Side view



Draufsicht
Top view

