

Antriebstechnik für höchste Anforderungen

Leistungsstark und mit hoher mechanischer Stabilität: das ist der OKIMAT 4 (Kabelversion). Der Doppelantrieb verfügt über ein designorientiertes Gehäuse, das auch für die Logistik optimiert wurde. Der Antrieb ist besonders geräuscharm im Betrieb. Die integrierte elektronische Überlastabschaltung des Doppelantriebs verhindert eine Überbeanspruchung. Eine Rückverstellungsfunktion ist auf Wunsch möglich. Die angeschlossene 9-Volt-Batterie sichert zudem die Möglichkeit zur netzunabhängigen Rückverstellung in die Schlafposition - jederzeit und netzunabhängig.

Der Doppelantrieb verfügt über ein integriertes Schaltnetzteil. Der Weitspannungseingang (100V/AC bis 240V/AC) ermöglicht einen weltweiten Einsatz. Der effiziente und designoptimierte OKIMAT 4 (Kabelversion) ist nach der Ecodesign-Richtlinie entwickelt worden. Dadurch liegt der Stromverbrauch im Standby-Modus bei unter 0,2 Watt.

Flexibilität auf allen Ebenen

In Verbindung mit der zusteckbaren Steuerung HE150 erweitert sich der Funktionsumfang um Bluetooth, Memory-Funktion, Massage und MFP(Multifunktions)-Port. Alternativ lassen sich auch andere Komponenten einzeln zustecken - zum Beispiel die Funk- (2,4 GHz bidirektional) und Bluetooth-Steuerung. Auf Wunsch kann der Doppelantrieb mit einer Adapterplatte/Montageplatte ausgestattet werden.



Kundenvorteile

- Kleines und stabiles Gehäuse
- Dezente Optik
- weltweiter Einsatz dank Weitspannungseingang (100V/AC - 240V/AC)
- Ecodesign-Richtlinie (Stromverbrauch im Standby)
- elektronische Überlastabschaltung
- steckbare Netzzuleitung
- optimierte Logistik aufgrund kleinerem Gehäuse
- designorientiertes Gehäuse
- Geräuschoptimiert
- zusteckbare Funksteuerung (2,4 GHz bidirektional)
- zusteckbare Bluetooth Steuerung für iOS und Android
- zusteckbare Steuerung (HE150) mit Funk, Bluetooth, Memo, Massage, MFP-Port)

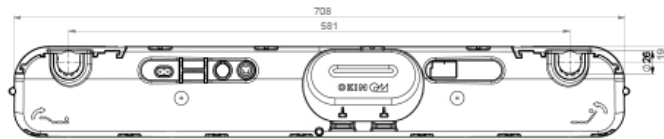
Standardausstattung

Verstelllast je Seite max.	OM4-IPSe 4500N OM4-IPS 6000N
max. Verstellgeschwindigkeit bei Nennlast	IPSe 4,0 mm/sec IPS 3,3 mm/sec
Drehmoment max.	OM4-IPSe 324Nm OM4-IPS 432Nm
Hublänge Kopfteil	69 / 74 / 87 mm
Hublänge Fußteil	69 / 74 / 87 mm
Einbaumaß Länge	708 mm
Einbaumaß Höhe	105 mm
Einbaumaß Achsabstand	581 +- 1 mm
Einbaumaß Achsdurchmesser	OM4-IPSe 25 mm OM4-IPS 25 / 34 mm
Einschaltdauer	2 / 18 min
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Relative Luftfeuchtigkeit	20 - 95 %
Umgebungstemperatur	+0 bis +40 °C
Netzanschluß	100-240 V/AC
Steuerung	Direktsteuerung
Motor	24-29 V/DC Gleichstrommotoren, Wartungsfrei
Endabschaltung	Mikroschalter
Gehäusefarbe	schwarz RAL 9005
Optionen	Relaissteuerung externes Weitspannungs SMPS Adapterplatte zur Montage von externen RF-Steuerungen
Sonderausstattung	Adapterplatte für OM4/Montageplatte
Zertifikate / Zulassungen	EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2

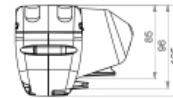
OKIMAT 4 IPSe



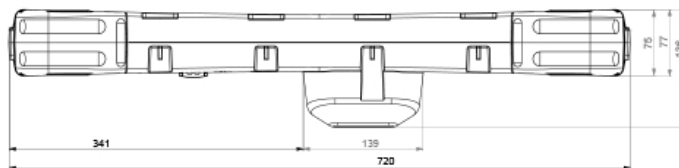
Vorderansicht



Seitenansicht



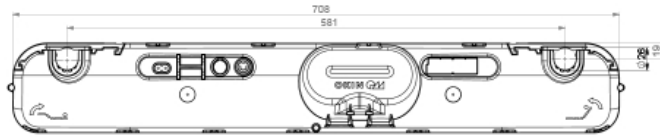
Draufsicht



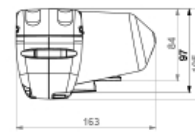
OKIMAT 4 IPS



Vorderansicht
Front view



Seitenansicht
Side view



Draufsicht
Top view

