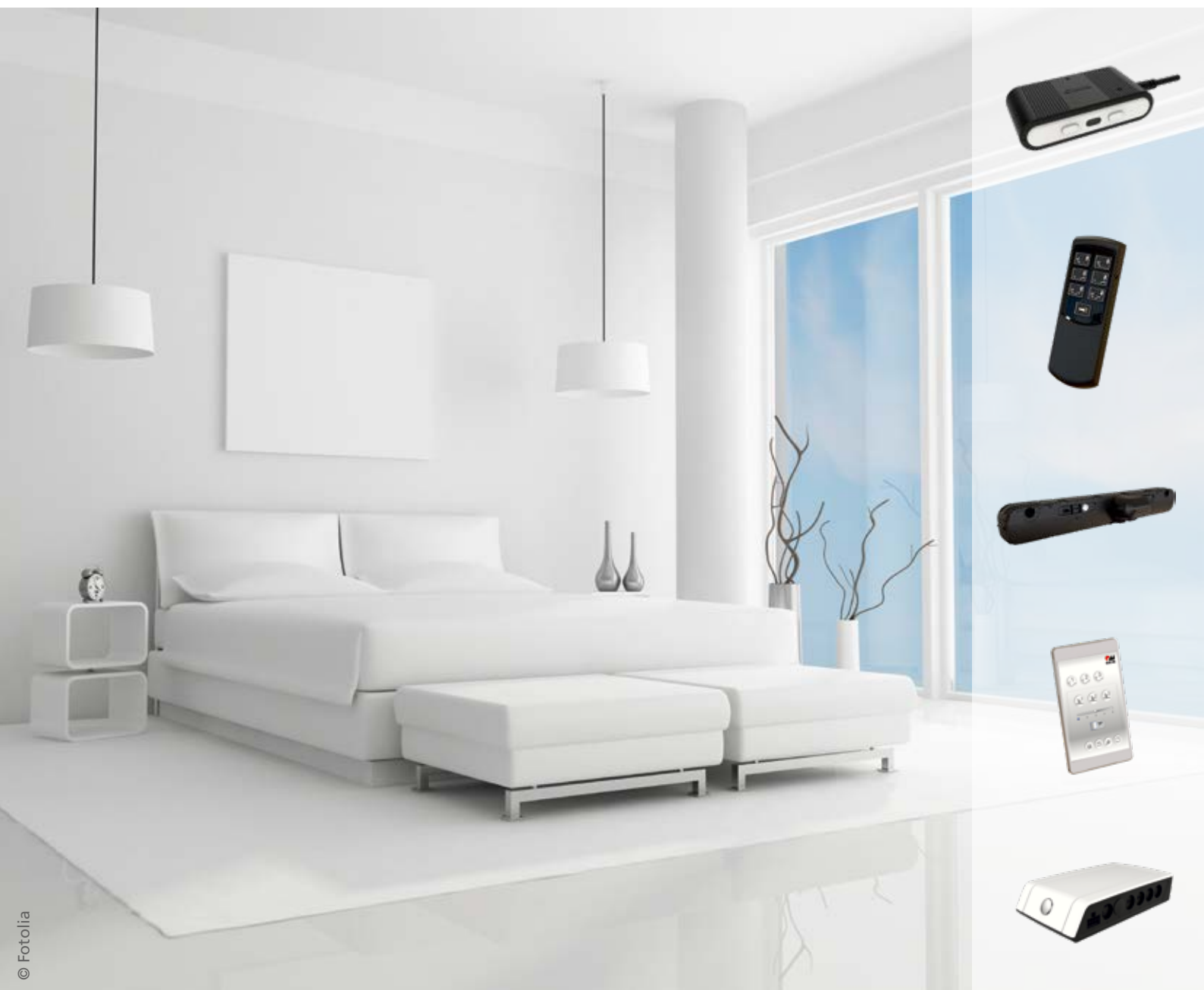


SYSTEMY W SEGMENTCIE BEDDING



A Phoenix Mecano Brand



- GLOBALNY LIDER SYSTEMÓW NAPĘDOWYCH DO ŁÓŻEK
- ZAPROJEKTOWANE I SKONSTRUOWANE W NIEMCZECH
- WSZYSTKIE WYROBY WYPRODUKOWANE W EUROPIE
- INNOWACYJNE NAPĘDY, JEDNOSTKI STERUJĄCE I AKCESORIA

ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE DO ŁÓŻEK REGULOWANYCH

W łóżkach kontynentalnych i innych zastosowaniach segmentu bedding wymagane jest zapewnienie delikatnych zmian pozycji przy jednoczesnym utrzymaniu prostoty użytkowania. Osiągamy to, korzystając z zalet inteligentnych podzespołów. OKIN jest wiodącym na świecie dostawcą technologii napędów do łóżek wypoczynkowych. Nasza oferta jest kompleksowa i obejmuje różne łóżka wypoczynkowe w klasie średniej i wyższej.

Mocne napędy podwójne

Producenci łóżek korzystają z szerokiego wyboru napędów pojedynczych i podwójnych do łóżek regulowanych. Jako wynalazca napędu podwójnego, OKIN może korzystać z unikalnych doświadczeń rynkowych. Nasze wydajne rozwiązania napędowe OKIMAT przystosowane są do różnych obciążeń nawet do 2×6000 N dla sekcji górnej i dolnej. Są niezwykle energooszczędne i bezpieczne. Zintegrowany potrójny mechanizm wyłącznika prze-

ciążeniowego w OKIMAT 4 IPS chroni podwójny napęd przed nadmiernym obciążeniem, gwarantując tym samym bezpieczną pracę. Napędy nie wymagają konserwacji.

Niezawodny partner w planowaniu projektów

W OKIN zawsze pracujemy z myślą o klientach, dzięki czemu zapewniamy optymalne rozwiązania z zakresu napędów. Bierzemy pod uwagę wszystkie potencjalne czynniki: w tym najlepszy typ napędu do danego zastosowania, wymaganą długość suwu i wybór między indywidualnym pilotem przewodowym a bezprzewodowym. Realizujemy także całościowe systemy regulowanych łóżek wypoczynkowych. Precyzyjnie dopasowujemy wszystkie podzespoły do danego łóżka, a nawet projektujemy spersonalizowane panele obsługowe czy aplikacje na smartfony. Zapewniamy szybką wysyłkę i dyspo-

nujemy ogólnosiatową sieć sprzedawców do dyspozycji naszych klientów we wszystkich kwestiach posprzedażowych.

OKIN PRZEGLĄD PRODUKTU

1. Seria OKIMAT 4 do łóżek kontynentalnych lub ram



2. Piloty – przewodowe do wszystkich jednostek OKIMAT 4



3. Odbiornik RF do łóżek kontynentalnych lub ram



4. Piloty – bezprzewodowe do odbiorników OKIN RF



5. Jednostka sterująca HE150 do rozbudowy systemu



6. Aplikacje OKIN do sterowania mobilnego



OKIMAT 4 IPS 6000 N

DO ŁÓŻEK KONTYMENTALNYCH



Obciążenia
Moc
Wymiary
montażowe
Funkcje

2 x 6000 N
Tryb przełączny zasilania (SMPS), 116 W
Długość – 708 mm
Wysokość – 105 mm

- Potrójne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Dyrektywa ws. ekoprojektu 2009/125/WE
- Zużycie mocy na poziomie < 0,5 W w trybie czuwania
- Odłączany kabel zasilania
- Funkcja awaryjnego opuszczania
- Zewnętrzny SMPS (EPS)

Opcje

OKIMAT 4 IPSE 4500 N

DO RAM ŁÓŻEK



Obciążenia
Moc
Wymiary
montażowe
Funkcje

2 x 4500 N
Tryb przełączny zasilania (SMPS), 116 W
Długość – 708 mm
Wysokość – 105 mm

- Potrójne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Dyrektywa ws. ekoprojektu 2009/125/WE
- Zużycie mocy na poziomie < 0,5 W w trybie czuwania
- Odłączany kabel zasilania

Opcje

- Funkcja awaryjnego opuszczania
- Zewnętrzny SMPS (EPS)

PILOTY – PRZEWODOWE

DO WSZYSTKICH OKIMAT 4

Wypróbowane i przetestowane łatwe w obsłudze piloty przewodowe. Piloty przewodowe OKIN mają wytrzymałą obudowę i są zaprojektowane z myślą o niezawodności i precyzji. Wyposażone w funkcję reset, piloty Baseline i Topline mogą być wykorzystywane do sterowania obu ruchów w tym samym czasie. Co więcej, oba piloty wyposażone są w hak umieszczony z tyłu.



Topline



Baseline

Jednostka sterująca
Kolor

Przyciski

Liczba napędów

Typ ochrony

Sterowanie bez przekaźników

Czarny

6

Max. 2 silniki z funkcją reset

IP20

ODBIORNIK RF

DO ŁÓŻEK KONTYMENTALNYCH LUB RAM

Odbiorniki OKIN RF działają w dwukierunkowej technologii RF 2.4 GHz. Ten całkowicie bezproblemowy, opatentowany przez OKIN dwukierunkowy system radiowy, umożliwia niezawodne przesyłanie sygnałów z dowolnych bezprzewodowych urządzeń RF w dowolnym momencie. Kompaktowy design naszych odbiorników umożliwia ich wykorzystanie w produktach o krytycznych wymogach przestrzennych poprzez mocowanie bezpośrednio do OKIMAT 4. Jest to doskonałe rozwiązanie do regulowanych elektrycznie systemów łóżek o bardzo niskiej wysokości konstrukcyjnej.



RF eco basic



RF eco



RF eco BT



Zintegrowany Bluetooth®

Podświetlenie łóżka

Połączenie

Technologia RF, 2.4 GHz dwukierunkowa

Bezpieczeństwo

Funkcja opuszczania awaryjnego

Zasilanie

W trybie czuwania < 0,5 W

Komunikacja

Proste parowanie, również dla drugiego odbiornika

Certyfikacja

RED

PILOTY - BEZPRZEWODOWE

KOMPATYBILNE Z OKIN RF ECO I ODBIORNIKIEM RF ECO BT

Piloty OKIN RF wyróżniają się w szczególności eleganckim designem: bez śrub obudowa jest atrakcyjna i płaska, co zawsze zapewnia optymalną obsługę. Dzięki czułym przyciskom i wysokiej jakości powierzchni obudowy, piloty są idealne do zastosowań w segmencie bedding. Dzięki wyposażeniu w dwukierunkowe sterowanie radiowe OKIN 2,4 GHz, sterowanie jest zawsze dokładne i niezawodne.



RF eco Basic
tylko razem z
RF eco receiver



RF Eco



RF Liteline



RF Topline

Połączenie

Technologia RF 2,4 GHz dwustronna

Klasa ochrony

IP20

Kompatybilność

Kompatybilne z wszystkimi systemami bedding OKIN

Opcja

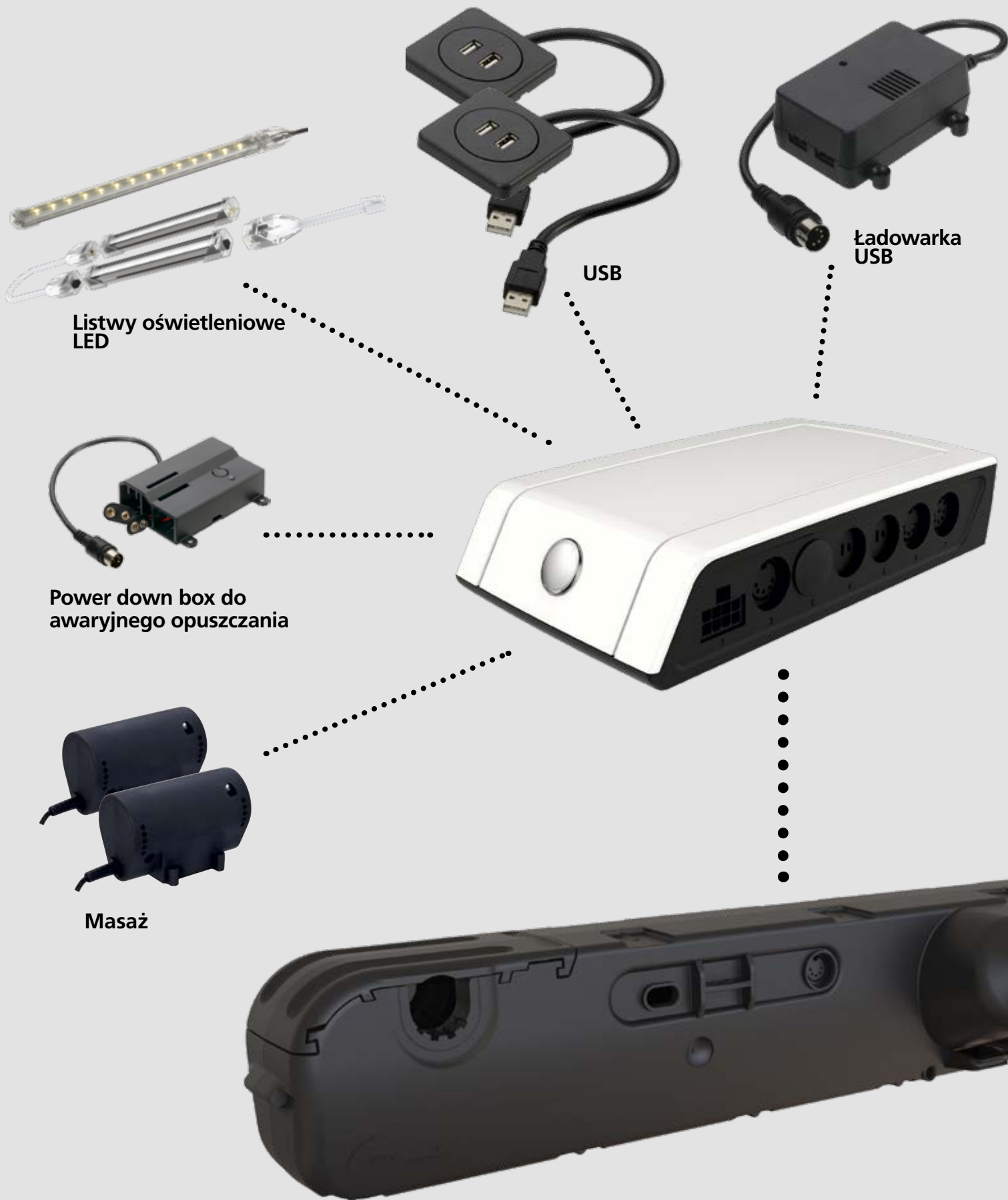
Spersonalizowane przyciski
Indywidualne nadruki klientów

Certyfikacja

RED

PRZYKŁAD SYSTEMU MODUŁOWEGO

OKIMAT 4 Z HE150



APLIKACJE OKIN

STEROWANIE MOBILNE

Możliwość obsługi regulowanego elektrycznie łóżka premium za pomocą smartfona lub tabletu. Aplikacje OKIN są zaprojektowane tak, by były doskonale zsynchronizowane z danym zastosowaniem. Są łatwe w instalacji i użytkowaniu. Nasze aplikacje wyglądają jak typowy pilot, a jednocześnie oferują zupełnie nowy rodzaj obsługi. OKIN oferuje standardowe aplikacje pod iOS i Androida oraz wersje zindywidualizowane według wymagań klientów.



• **Gammadrive**



Piloty RF



ROZBUDOWA SYSTEMU

JEDNOSTKA STERUJĄCA HE150 DO OKIMAT 4

Jednostka sterująca HE150 została zaprojektowana do osiągnięcia najwyższych parametrów. Można do niej podłączyć do czterech napędów w łóżkach regulowanych elektrycznie. Umożliwia to wykonywanie złożonych, zindywidualizowanych ruchów. Dzięki компактowemu designowi bez widocznych śrub HE150 zapewnia pełną swobodę projektowania, możliwość zamocowania bezpośrednio do OKIMAT 4 i jednocześnie jest doskonałym wyborem, szczególnie do zastosowania w niskich konstrukcjach.



Połączenie

Zintegrowany odbiornik radiowy 2.4 GHz
Dwukierunkowy, bez interferencji
Zintegrowany odbiornik Bluetooth®

Liczba napędów

Do 4 napędów

Gniazda

Zewnętrzne oświetlenie LED
HE300 SMPS
Ładowarka USB

Pamięć

Opatentowana technologia zliczania impulsów z komutatora

Komunikacja

Równoległe działanie 2 systemów

Światło

Zintegrowane podświetlenie łóżka, 2 diody LED

Opcje

Funkcja masażu

W OKIN jesteśmy przekonani o istotnym znaczeniu zaufania w ramach dobrych relacji – zaufania do produktu, zaufania do producenta. Dlatego już od samego początku zapewniamy profesjonalne, rzetelne i innowacyjne usługi na zasadach partnerstwa. Razem z klientem opracowujemy idee, zapewniając sukces produktu. Poza naszymi standardowymi podzespołami, opracowujemy skrojone na miarę rozwiązania napędów do licznych zastosowań. Wyjątkowa jakość jest zawsze nadrzędną zasadą naszej pracy. Produkty OKIN są projektowane i konstruowane w niemieckim Kirchlengern, a produkowane w Kecskemet na Węgrzech.



Grupa Phoenix Mecano

OKIN jest członkiem grupy Phoenix Mecano, działu podzespołów mechanicznych. Grupa Phoenix Mecano jest globalnym przedsiębiorstwem technologicznym, obecnym w ponad sześćdziesięciu lokalizacjach na sześciu kontynentach. Klienci OKIN korzystają z krótkich czasów realizacji doskonale zorganizowanej światowej sieci dystrybucyjnej.



A Phoenix Mecano Brand

DewertOkin GmbH

Weststraße 1
D-32278 Kirchlengern

Telefon: +49 (0)52 23 / 9 79 - 0
Telefax: +49 (0)52 23 / 7 51 82

info@dewertokin.de
www.dewertokin.de

DewertOkin GmbH

Martin Loch
Dział sprzedaży OKIN

Vollmerhauser Straße 34
D-51645 Gummersbach

Tel. +49 (0)2 261 / 80 586 – 515

m.loch@okin.de
www.dewertokin.de

ANTO-TECH

Ireneusz Antos

Tel. +48 512 – 109 – 772
Fax: +48 33 / 862 31 – 10

info@anto-tech.pl
www.anto-tech.pl

