

# KUBE PRO



Moduł do programowania napędów za pomocą aplikacji, dla instalatorów



Interfejs KUBE PRO przeznaczony dla profesjonalnego montażysty. Dzięki dedykowanej platformie działającej w chmurze możliwe jest tworzenie baz danych klientów, monitorowanie przeprowadzonych instalacji oraz lokalizacja geograficzna każdego zautomatyzowanego systemu. To wszystko zapewnia efektywną obsługę i skraca czas reakcji na zapytania klientów.



- ✓ Bezprzewodowa technologia Bluetooth 4.2 LE
- ✓ Szybka i prosta konfiguracja napędów
- ✓ Aplikacja mobilna dla systemów Android 5.0 oraz iOS 9.3.5 (lub w wersji wyższej) z wielojęzycznym wsparciem
- ✓ Kompatybilność ze smartfonami Android lub Apple z Bluetooth 4.0LE

Kod		cena netto   cena brutto
<b>KUBE PRO</b>	Moduł do programowania napędów, przeznaczony dla instalatora	250,00 307,50

# KUBE

AVO GATE



Moduł do sterowania napędami za pomocą aplikacji, dla użytkowników



Interfejs KUBE, stworzony z myślą o użytkowniku końcowym, oferuje możliwość dzielenia się dostępem za pośrednictwem smartfona, z opcją ustalania konkretnych godzin i dni, eliminując potrzebę korzystania z tradycyjnego pilota. Użytkownik może w każdej chwili sprawdzić aktualny status automatyki oraz dostosować kluczowe parametry pracy.

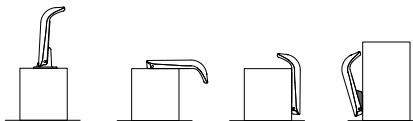


- ✓ Synchronizacja stanu automatyki z chmurą i aplikacją instalatora
- ✓ Bezprzewodowa technologia Bluetooth 4.2 LE
- ✓ Szybka i prosta konfiguracja
- ✓ Aplikacja mobilna dla systemów Android 5.0 oraz iOS 9.3.5 (lub w wersji wyższej) z wielojęzycznym wsparciem
- ✓ Kompatybilność ze smartfonami Android lub Apple z Bluetooth 4.0LE

Kod		cena netto   cena brutto
<b>KUBE</b>	Moduł do sterowania napędami, przeznaczony dla użytkownika końcowego	200,00 246,00

# ALIGHTEC

Lampa sygnalizacyjna 24V i oświetleniowa LED



Innowacyjna lampa sygnalizacyjna LED reprezentuje nową generację oświetlenia, oferując różnorodność opcji montażu zarówno w pionie, jak i w poziomie, co pozwala na jej dowolne umiejscowienie. Migające światło w kolorze pomarańczowym, sygnalizuje aktywację systemu automatyki, co znacząco poprawia widoczność i bezpieczeństwo użytkowników. Dodatkowo dzięki wbudowanemu czujnikowi zmierzchu, lampa automatycznie włącza białe diody LED, które świecą stałym światłem po zmroku, zapewniając niezależne źródło oświetlenia bez konieczności aktywacji przez system automatyki. Czujnik wbudowany w lampę może sterować także oświetleniem znajdującym się w obudowach siłowników serii PRO oraz w produktach oświetlenia zewnętrznego Night Light System.

Kod		cena netto   cena brutto
<b>ALIGHTEC</b>	Lampa sygnalizacyjna 24V i oświetleniowa LED z wbudowanym sensorem zmierzchu i anteną	160,00 196,80
<b>ALIGHTCAB</b>	Przewód do lampy ALIGHT RG174 50 Ohm + 4x0,50 mm <sup>2</sup> (1mb)	20,00 24,60

# ASTRO

Lampa sygnalizacyjna LED 24/230V z wbudowaną anteną



Lampa sygnalizacyjna o niepowtarzalnym wzornictwie. Nowoczesny i w pełni konfigurowalny system oświetlenia umożliwia wybór pomiędzy światłem stałym, migającym, a także różnorodnymi zintegrowanymi efektami dynamicznymi (5 opcji).

Odpowiednia zarówno do montażu na ścianie, jak i na filarze, bez konieczności użycia dodatkowych komponentów.

Kod		cena netto   cena brutto
<b>ASTRO</b>	Lampa sygnalizacyjna LED z wbudowaną anteną 24/230V	160,00 196,80