



Wymagaj
najlepszego,

Wybierz
akcesoria
CAME



KIARO

lampa elektroniczna

KIARO: Asystent w postaci migającej lampy



Planujesz dokonać przeglądu bramy! **KiARO wskaże Ci właściwy moment.** Oprócz sygnalizowania ruchu bramy, nowa migająca lampa zapamiętuje ilość cykli silownika i automatycznie powiadamia o przekroczeniu ustalonego limitu. Lampa charakteryzuje się opływowymi kształtami, właściwymi proporcjami i ma nową stylistykę. **KIARO:** rozwiązanie z myślą o lepszej kompozycji z bramą.

Modele:

KIARO N	Lampa migająca, 230V (120V) AC
KIARO N24	Lampa migająca, 24V AC/DC
KIARO IN	Lampa migająca, 230V (120V) AC z "licznikiem cykli"
KIARO IN24	Lampa migająca, 24V AC/DC z "licznikiem cykli"
KIARO S	Podstawa montażowa do lampy migającej

Integracja

anteny radiowej - możliwość montażu z obu stron obudowy lampy.

Maksymalna widoczność

dzięki obudowie z wysoko luminescencyjnego materiału, z soczewką optyczną do wyświetlania sygnału licznika cykli.

Praktyczna w instalacji

z 4-pozycyjnym wspornikiem mocującym.



TYP	Zasilanie	Moc	Cykl świecenia	Wymiary
KIARO N / IN	230V (120V) AC	25W	50%	130x170x76 mm
KIARO 24 / 24IN	24V AC/DC	25W	50%	130x170x76 mm

TOP-SA Pilot wielo-użytkownikowy w standardzie

Elegancki, ergonomiczny i zbudowany z wysokiej jakości materiałów. Innowacyjny w każdym calu; dzięki zintegrowanemu systemowi kodów, nowa generacja pilotów TOP-SA (433,92 MHz superheterodyna) posiada doskonałą charakterystykę: możliwość samodzielnego **zaprogramowania dla każdego kanału oddzielnego, indywidualnego kodu** ułatwia wszystkie instalacje. **TOP-SA** daje zatem możliwość kontroli dostępu do osiedla wielu użytkownikom z różnymi kodami - wszystko w standardzie bez potrzeby stosowania specjalistycznych odbiorników radiowych.

Modele:

TOP 432SA

Wielo-użytkownikowy, dwu-kanałowy pilot, 433,92 MHz

TOP 434MA

Wielo-użytkownikowy, cztero-kanałowy pilot, 433,92 MHz

Samouczenie

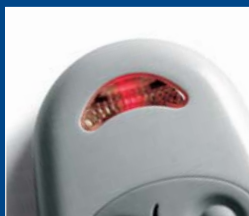
indywidualnych kodów pozwala na szybkie programowanie odbiornika i wszystkich pilotów w systemie.

Długa żywotność

dzięki dwóm bateriom litowym dostarczanym w standardzie.

Ułatwienie dla wielu użytkowników w standardzie

każdy przycisk fabrycznie zaprogramowany na inny kod.



TYP	Częstotliwość	Typ baterii	Pobór prądu podczas nadawania	Zasięg	Ilość kombinacji	Wymiary Waga
TOP432SA	433.92 MHz	CR 2016 3V DC	10 mA	50 ÷ 150 m	1024	32x68x13 mm 16 g
TOP434MA	433.92 MHz	CR 2016 3V DC	10 mA	50 ÷ 150 m	1024	40x85x12 mm 22 g



ATOMO

Kod zmienny

System kontroli radiowej na KOD ZMIENNY

Zaprojektowany dla Twojego **BEZPIECZEŃSTWA**

ATOMO: doskonałe połączenie wyglądu i technologii. Jest to eleganckie, ergonomiczne i autonomiczne urządzenie zrobione z wysokiej jakości materiałów ze specjalistycznym wykończeniem.

Modele:

- AT01** 1-kanałowy pilot z KODEM ZMIENNYM, 433,92 MHz
AT02 2-kanałowy pilot z KODEM ZMIENNYM, 433,92 MHz
AT04 4-kanałowy pilot z KODEM ZMIENNYM, 433,92 MHz

Nie do sklonowania

ATOMO jest pilotem na kod zmienny z doskonałą charakterystyką bezpieczeństwa.

Długa żywotność

dzięki dwóm bateriom litowym dostarczanym w standardzie.

Ułatwienie dla wielu użytkowników w standardzie

każdy przycisk zaprogramowany na inny kod.



TYP	Częstotliwość	Typ baterii	Pobór prądu podczas nadawania	Zasięg	Ilość kombinacji	Wymiary Waga
AT01/AT02	433.92 MHz	CR 2016 3V DC	12 mA	50 ÷ 150 m	4.294.967.296	32x68x13 mm 16g
AT04	433.92 MHz	CR 2016 3V DC	12 mA	50 ÷ 150 m	4.294.967.296	40x85x12 mm 22 g



ATOMO



www.came.it - info@came.it



Seria automatów **CAME** zawiera:

Automatykę do **bram przesuwnych**

Automatykę do **bram skrzydłowych**

Automatykę do **drzwi garażowych uchylnych i segmentowych**

Automatykę do **okiennic i bram przemysłowych**

Automatykę do **parkingów oraz zapory drogowe**

System **kontroli dostępu**

Dodatkowe wyposażenie sterujące i zabezpieczające

