

Z230

Seria:

FROG - FAST - FERNI - ATI - KRONO - AMICO - AXO.

Nowej generacji centrale elektroniczne CAME do bram skrzydłowych dostarczają szeregu rozwiązań oraz funkcji dostosowanych do konkretnych wymagań użytkownika. We wszystkich wersjach płyty sterujące zarządzane są nowoczesnym mikroprocesorem i wyposażone są fabrycznie w dekodery radiowe. Wystarczy wpiąć kartę o pożądanej częstotliwości aby uzyskać sterowanie z pilota.



FUNKCJE GŁÓWNE

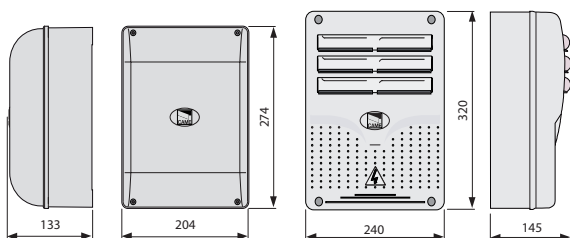
Poniżej wyszczególnione są wybrane funkcje 230 V central CAME:

- **W PEŁNI MODULARNA STRUKTURA OBUDÓW** pozwala na dobór odpowiedniego rozwiązania do konkretnego systemu.
- **WIELE OPCJI W STANDARDZIE.** Wszystkie centrale oparte są na nowoczesnej technologii, umożliwiają rozszerzenie instalacji o konieczne oraz opcjonalne akcesoria sterujące i zabezpieczające.
- **NIEZAWODNOŚĆ I WYGODA** montażu to główne cechy central sterujących do bram skrzydłowych.
- **WBUDOWANY DEKODER RADIOWY** pozwala na dobór pożądanej częstotliwości na której będzie pracowało sterowanie radiowe poprzez wpięcie odpowiedniej karty częstotliwości.
- **ZAAWANSOWANE CECHY CENTRALI ZM3E** pozwalają na sterowanie wszystkimi siłownikami 230 V do bram skrzydłowych, ułatwiają również rozbudowę i serwis istniejących instalacji.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

ZF1N - ZA3N

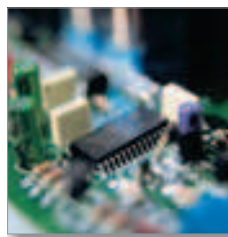
ZM3E



Obudowy central sterujących zaprojektowane są tak, by ułatwić wykonywanie podłączeń elektrycznych jak również dokonywanie okresowych przeglądów.



Z centrali sterujących można sterować lampą ostrzegawczą oraz oświetleniem przejazdu. Zapewnia to użytkownikowi większe bezpieczeństwo.



Niektóre centrale posiadają funkcję autodiagnostyki polegającą na zatrzymaniu ruchu bramy jeżeli zostanie wykryta jakakolwiek awaria w podłączonych akcesoriach zabezpieczających.



Dwuzawiasowe obudowy o modularnej strukturze z uchwytem na instrukcję obsługi to tylko niektóre z cech, które czynią je praktycznymi i łatwymi w użyciu. (ZM3E)