

PRZEŁĄCZNIK BIEGÓW**GMT 3 (0-1-2-3)**

Niniejsza skrócona wersja dokumentu nie zwalnia z obowiązku zapoznania się z pełną wersją instrukcji dostępnej na www.hermann.pl. Należy w całości i dokładnie zapoznać się z jej treścią, przechowywać w miejscu łatwo dostępnym dla wszystkich użytkowników oraz przekazywać wraz z urządzeniem.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

UWAGA! Montaż i podłączenia może dokonać tylko upoważniony personel, posiadający stosowne uprawnienia elektryczne. Należy przestrzegać wytycznych zawartych w dokumentacji, obowiązujących: norm, przepisów, warunków technicznych oraz przepisów prawa krajowego i europejskiego w zakresie zapobiegania wypadkom przy pracy i ochrony środowiska. Nie wolno przekraczać parametrów pracy podanych w dokumentacji oraz na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wystąpienia awarii urządzenie należy wyłączyć i upewnić się, że ponowne nieautoryzowane włączenie będzie niemożliwe. Należy zadbać o ochronę przed dotykiem oraz o zachowanie odstępów bezpieczeństwa zgodnie z normami. Należy zadbać o instalacje ochronne i nie wolno zrezygnować z urządzeń lub instalacji ochronnych oraz zakłócić ich działania. Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez personel o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub umysłowej. Dzieci należy trzymać z dala od urządzenia. Montaż i użytkowanie wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, bez kondensacji wilgoci! Montaż na powierzchniach palnych oraz praca w atmosferze wybuchowej są zabronione! Przed montażem należy upewnić się, że urządzenie jest kompletne i nie zostało uszkodzone. Urządzenie należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.

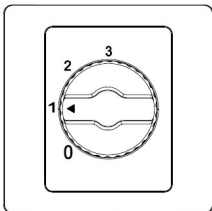
**** Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym!****** Pomimo wyłączenia urządzenia (Pozycja „0”) obwody przełącznika i silnika pozostają pod napięciem!**

»» Lekceważenie zagrożenia może doprowadzić do śmierci, obrażeń lub szkód materialnych.

→ Przed rozpoczęciem wszelkich prac na elementach przewodzących prąd, urządzenie należy odciąć od sieci odłączając wszystkie przewody zewnętrzne oraz zabezpieczyć je przed ponownym włączeniem!

Przeznaczenie:

Przełączniki biegów GMT są przeznaczone do ręcznej regulacji obrotów wielobiegowych jednofazowych silników wentylatorów oraz do montażu i użytku wewnątrz pomieszczeń, bez kondensacji wilgoci! Maksymalna temp otoczenia: +35°C. Montaż na powierzchniach palnych oraz praca w atmosferze wybuchowej są zabronione! Do stosowania zgodnego z przeznaczeniem należy doliczyć dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją a w szczególności wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Dane techniczne:

Napięcie pracy: ~220-240V 50Hz

Obciążenie: max 400W / 1.6 A

Temperatura pracy: max +35°C

Stopień ochrony: montaż natynkowy IP50, podtynkowy IP44.

Pozycja „0” – wentylator wyłączony

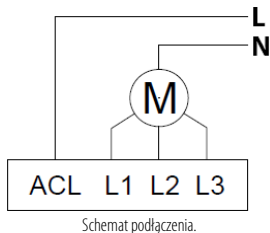
Pozycja „1” – praca, pierwszy bieg

Pozycja „2” – praca, drugi bieg

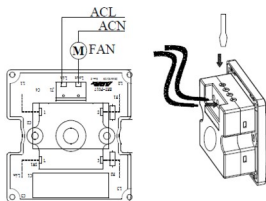
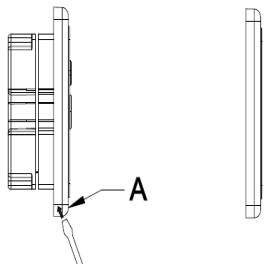
Pozycja „3” – praca, trzeci bieg

Przełącznik nie stanowi zabezpieczenia elektrycznego silnika.

Schemat podłączenia elektrycznego:



Montaż i podłączenie:



1. Używając śrubokręta należy delikatnie podważyć frontowy panel w miejscu oznaczonym A.
2. Podłączyć przewody zgodnie ze schematem.

Przeglądy i konserwacja:

W normalnych warunkach przełącznik jest bezobsługowy. W przypadku zabrudzenia czyścić powierzchnię wyłącznie suchą lub lekko wilgotną szmatką, po odłączeniu napięcia zasilania! Nie używać środków czyszczących, wybielających, agresywnych chemicznie i ściernych. Nie używać strumienia wody! Nie narażać na działanie wysokiej temperatury. Uszkodzone podzespoły należy wymienić. Nie należy wymieniać podzespołów urządzenia w części przeznaczone do innego urządzenia.

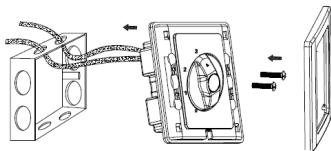
Modyfikacje i naprawy:

Urządzenia nie wolno modyfikować ani samodzielnie naprawiać! Gwarancja obowiązuje tylko dla dostarczonej konfiguracji. W przypadku nieautoryzowanych modyfikacji lub napraw wygasa odpowiedzialność producenta.

Demontaż i utylizacja:



Urządzenie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Niestaranne usunięcie urządzenia może doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska. Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Urządzenie musi zostać dostarczone do właściwego zakładu utylizacji odpadów.



3. Zamontować przełącznik w puszcze montażowej (natynkowej lub podtynkowej) za pomocą śrub a następnie przymocować panel przedni.