



Jednostka sterująca medyczna model TC21 obsługa do 5 siłowników



ZALETY:

- **obsługa 1-4 siłowników oraz 1-2 pilotów,**
- **gniazdo ładowania akumulatora serii TBB,**
- **synchronizacja siłowników oraz regulowane zabezpieczenie nadprądowe,**
- **możliwość montażu sterownika na siłowniku lub na ramie łóżka,**
- **współpraca z bezprzewodowym odbiornikiem TRF2, lampką do czytania TRL, TBL oraz alarmem dźwiękowym,**
- **normy/certyfikaty: IEC60601-1, IEC60601-1-2.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Zakres napięć wejściowych AC: 100-240V (SMPS)

Napięcie wyjściowe DC: 32V

Max prąd: 2.5 / 4A

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator: SMPS

Dostępne wtyczki AC: EU, USA, UK, AUS, JPN

Opcje: zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodu, uziemienie, mikrokontroler, gniazdo do ładowania akumulatora serii TBB, alarm dźwiękowy

Parametry eksploatacyjne

Normy/certyfikaty: IEC60601-1, IEC60601-1-2

Stopień ochrony IP: IP00, IP54, IP66, IP66W

Kolor: szary, czarny

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: rodzaj wtyczki AC, ilość obsługiwanych siłowników, ilość obsługiwanych pilotów, kolor, długość przewodu, stopień ochrony IP, uziemienie lub brak uziemienia, dodatkowe opcje. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod wymagania klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

