

System sterowania

RCF1 / RCH1

Do dźwigów elektrycznych z maszynownią i bezmaszynowni
oraz hydraulicznych



Zalety sterowania RCF1 / RCH1

Kompletny system

Kompletny system kontroli wind z całym wyposażeniem elektronicznym.

Wszystkie dodatkowe karty dostarczane jako komponenty pracują w kompletnej harmonii

Cały system sterowania od jednego dostawcy oszczędza Twój czas



Prefabrykowana instalacja

Połączenia Plug & Play dzięki prefabrykowanej instalacji

Oszczędność czasu dzięki łatwej instalacji

Bezpieczne i dobre połączenia dzięki wstępnie testowanym przewodom

Najwyższa jakość

Kompletny system zgodny z EN81-1/2 A3+

Produkcja i dostawa według potrzeb klienta

Wysoka jakość, wsparcie techniczne i gwarancja CHMIELEWSKI-DŹWIGI



Nowoczesny design

Współczesne wzornictwo z technologią komunikacji szeregowej CANbus

Pozycjonowanie kabiny z enkodera lub czujników magnetycznych

Dostęp do zdalnych wind z komputera poprzez Internet/LAN



Nowoczesny interfejs

Graficzny wyświetlacz LCD, pouczające menu bez skrótów i kodów

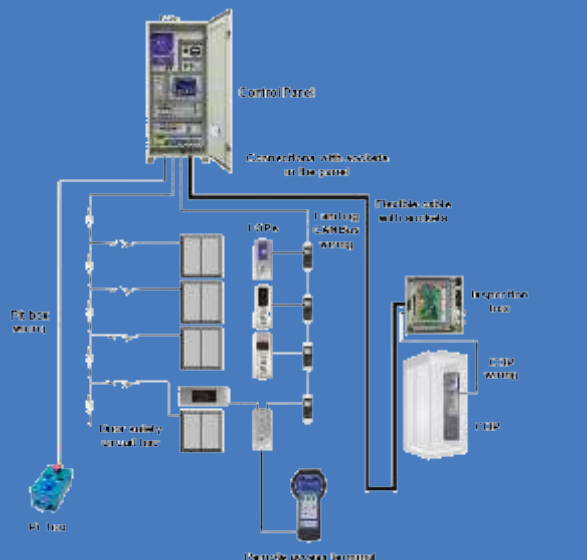
Dostęp do menu z dowolnego punktu poprzez ręczny terminal podłączany przez CANbus

Log błędów z datą, czasem i numerem przystanku



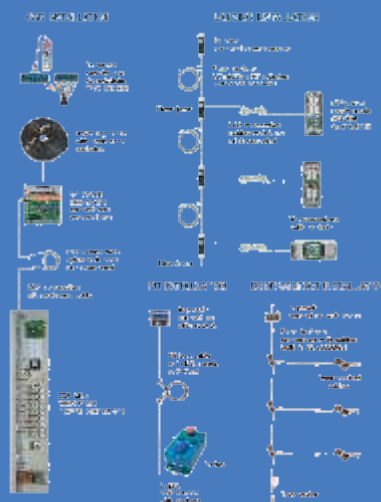
Sterowanie dźwigu RCF1 / RCH1

jest kompletnym prefabrykowanym systemem sterowania wind typu Plug & Play z szafą sterującą, kasetą jazdy rewizyjnej, panelem dyspozycji kabiny, kasetami wezwań i kasetą w podszybiu.



Instalacja Plug & Play

Oprócz kart sterowania i paneli w systemie RCF1 są gotowe przewody instalacyjne, zakończone wtyczkami. Dlatego z pomocą połączeń Plug & Play połączenia są proste, unika się plątania przewodów, a czas instalacji jest zminimalizowany. Minimalizacji ulega również możliwość wadliwych połączeń.



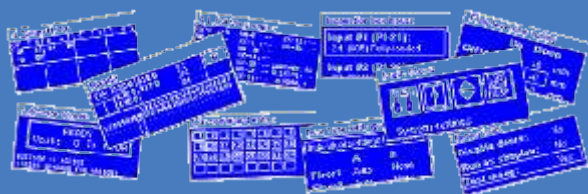
Graficzny panel sterowania LCD

System sterujący posiada szeroki ekran LCD i przyjazne menu.

Zatem w menu, w którym użyte są instrukcje informacyjne zamiast skrótów, ustawianie parametrów, monitorowanie windy i śledzenie błędów można wykonywać łatwo i przyjemnie.

Cechy:

- Graficzny panel sterowania LCD
- Praktyczna i łatwa w użyciu klawiatura 6-przycisków
- Pouczające menu bez skrótów i kodów
- Ekran informacyjny, pokazujący stan windy
- Ekran kontrolny, umożliwiający ustawianie parametrów windy
- Szczegółowa lista błędów z datą, godziną i numerem przystanku
- Opcja wielu języków: polski, angielski, rosyjski, francuski i włoski, holenderski, szwedzki i turecki



Zdalny system sterowania i monitoringu

Gdziekolwiek jesteś, Twój system sterowania windy jest na kliknięcie od Ciebie.



- Możliwość jednoczesnego dostępu do wielu wind za pośrednictwem Internetu lub sieci LAN
- Możliwość monitorowania i wprowadzania zmian na zdalnych windy
- Możliwość uzyskania szczegółowych raportów o błędach na zdalnych windach
- Możliwość zdalnej regulacji i monitorowania menu sterownika i falownika



Zakres usług

Podzespoły

aparatury sterowe
kabiny
ramy kabinowe
przeciwwagi
ramy przeciwwag
posadowienia pod zespoły napędowe
szyby stalowe
wsporniki prowadnic
kasety dyspozycji
kasety wezwań
piętrowskazywacze

Kompletne dźwigi

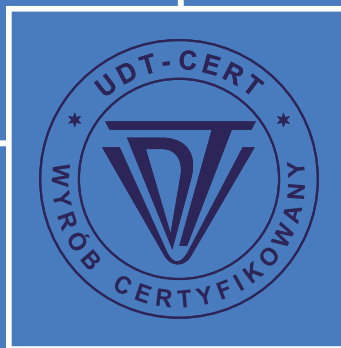
elektryczne
hydrauliczne
osobowe
towarowe
specjalne
podesty dla niepełnosprawnych
rampy dla niepełnosprawnych
elektrowciągi
modernizacje: całościowe i etapowe

Usługi

doradztwo techniczne
pogotowie techniczne 24h / dobę
przeglądy techniczne
rewizje okresowe
ogłędziny protokolarne dźwigów
utrzymywanie dźwigów w ruchu
konserwacje
usuwanie drobnych usterek
naprawy główne
remonty dźwigów
wymiany dźwigów
prowadzenie dokumentacji dźwigowych

Współpraca

producenci dźwigów
spółdzielnie mieszkaniowe
administracje domów komunalnych
wspólnoty mieszkaniowe
prywatni administratorzy budynków
szpitale
domy pomocy społecznej
zakłady produkcyjne
zakłady usługowe
przedsiębiorstwa prywatne
teatry



CHMIELEWSKI-DŹWIGI

Pasja, ponad 50 lat doświadczenia oraz pełna kontrola nad projektowaniem i produkcją naszych wind gwarantują spełnienie wszystkich oczekiwań jakie możesz pokładać w swojej windzie!



Zadzwoń do Chmielewski-Dźwigi

Powiedz nam czego oczekujesz,
kompetentny fachowiec
znajdzie dla Ciebie rozwiązanie

22 201 16 68



Napisz do nas

Wyślij swoje pytanie
na pewno odpowiemy

info@chmielewski-windy.pl



Odwiedź nas

Zobacz jak powstanie
Twój dźwig

ul. Królewska 5
Konstancin-Jeziorna



Zobacz nas

Aktualne informacje
znajdziesz najszybciej
na naszej stronie internetowej

chmielewski-windy.pl

Formularz 1 zamówienia / zapytania o sterowanie RCF1 / RCH1

<input type="checkbox"/> ZAMÓWIENIE	<input type="checkbox"/> ZAPYTANIE	DO	
FIRMA		DATA	
ADRES		POLECENIE OD	
TELEFON		TERMIN DOSTAWY	
E-MAIL		KRAJ INSTALACJI	
OS. KONTAKTOWA		INNE	

ILOŚĆ PRZYSTANKÓW		ZASILANIE VAC (faza do fazy)	
WIND W GRUPIE (max. 8)		ODWZOROWANIE	
ILOŚĆ KASET NA PRZYST.		<input type="checkbox"/> Z ENKODERA	<input type="checkbox"/> Z MAGNESÓW

NAPĘD			
PRĘDKOŚĆ [m/s]			
<input type="checkbox"/> ELEKTRYCZNY		<input type="checkbox"/> HYDRAULICZNY	
PRODUCENT WCIĄGARKI		PRODUCENT BLOKU ZAW.	
<input type="checkbox"/> 1 BIEG	<input type="checkbox"/> 2 BIEGI	ZAWORY	
<input type="checkbox"/> VVVF		ILOŚĆ	
<input type="checkbox"/> ASYNCHRONICZNIE	<input type="checkbox"/> SYNCHRONICZNIE	VDC	
<input type="checkbox"/> OTWARTA PĘTLA	<input type="checkbox"/> ZAMKNIĘTA PĘTLA	VAC	
HAMULEC MECHANICZNY VDC		ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA VDC	
MOC SILNIKA [kw]		ROZRUCH	
PRĄD SILNIKA [A]		<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNI (do 11 kW)	<input type="checkbox"/> TRÓJKĄT / GWIAZDA
		MOC SILNIKA [kw]	
		PRĄD SILNIKA [A]	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DRZWI			
WEJŚCIA KABINY		<input type="checkbox"/> KRZYWKA MECHANICZNA	
<input type="checkbox"/> 1 STRONA	<input type="checkbox"/> 2 STRONY	VDC	
PRZYSTANKI STRONA-A		PRĄD KRZYWKI [A]	
PRZYSTANKI STRONA-B		<input type="checkbox"/> BEZ DRZWI KABINOWYCH	<input type="checkbox"/> DRZWI KAB. SKŁADANE
PRODUCENT DRZWI AUTOM.		<input type="checkbox"/> DRZWI KAB. AUTOMATY, SZYBOWE PÓŁAUTOMATY	
MODEL DRZWI AUTOMAT.		<input type="checkbox"/> AUTOMATYCZNE DRZWI SZYBOWE I KABINOWE	

OPCJE	INFORMACJE DOTYCZĄCE SZYBU	
<input type="checkbox"/> SYSTEM UWALNIANIA AWARYJNEGO (WINDA ELEKTR.)	DYSTANS MIĘDZY PRZYSTANKAMI [m]	
<input type="checkbox"/> UWALNIANIE HAMULCA	Dystans między sterowaniem a najbliższym przystankiem [m]	
<input type="checkbox"/> AKTYWNY SILNIK		
<input type="checkbox"/> KABEL ZWISOWY m		
<input type="checkbox"/> INSTALACJA PODSYBIA m	INFORMACJE DOTYCZĄCE MASZYNOWNI	
<input type="checkbox"/> INSTALACJA KONTAKTÓW DRZWI m	<input type="checkbox"/> Z MASZYNOWNIĄ	<input type="checkbox"/> BEZ MASZYNOWNI
<input type="checkbox"/> KORYTKA PRZEWODÓW m	FALOWNIK	
<input type="checkbox"/> TERMINAL ZDALNEGO DOSTĘPU	<input type="checkbox"/> W SZAFIE STERUJĄCEJ	
<input type="checkbox"/> ZDALNY SYSTEM KONTROLI I MONITORINGU	<input type="checkbox"/> W SZYBIE	
<input type="checkbox"/> SZAFKA ZE STALI IERDZEWNEJ	DYSTANS FALOWNIK - STEROWANIE m	

